QK250 .P561

Pittier, Henry François

Clave analítica de las familias de plantas fanerógamas de Venezuela





Clave analítica

de las

# Familias de plantas fanerógamas de Venezuela

y partes adyacentes de la América Tropical

por

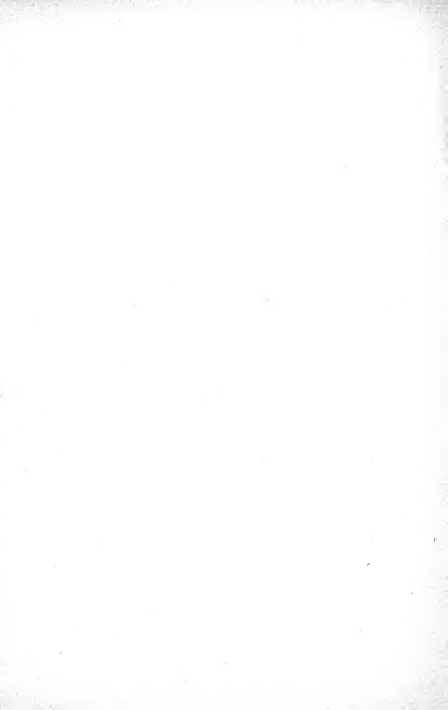
H. PITTIER.

Caracas Litografía del Comercio 1917





Clave analítica de las plantas fanerógamas



### Clave analítica

de las

# Familias de plantas fanerógamas de Venezuela

У

partes adyacentes de la América Tropical

por

H. Pittier.

EIBRARY NEW YORK BOTANGIAL GREATA

Caracas Litografía del Comercio 1917 RK250 .P561

## Introducción.

Una de las grandes dificultades con que tropieza el estudiante de la flora tropical americana, en los centros mismos de su desarrollo, es la carencia, casi absoluta, de manuales adecuados. Cuando se trata de los estudios generales de organografía, fisiología y taxonomía vegetales, no se dispone sino de los libros escritos para los establecimientos de enseñanza de Europa o Norte América, en que tanto los ejemplos del texto como los grabados se refieren a plantas desconocidas casi todas en los países tropicales, y los grupos principales, órdenes o familias, de que principalmente tratan esos manuales, son a menudo elementos de muy poca significación en el conjunto de la flora equinoccial americana.

La literatura referente a esta última, por otra parte, se forma de obras especiales como la "Flora brasiliensis", de von Martius; el "Genera et Species", de Humboldt, Bonpland y Kunth; la "Flora of the British West-Indies", de Grisebach, etc., que se hallan agotadas y son de un precio elevadísimo, o de innumerables opúsculos regados en revistas alemanas, americanas, francesas e inglesas, que solamente pueden consultar los que tienen acceso a las grandes bibliotecas de los centros científicos más importantes.

Estas condiciones tan desfavorables hacen que entre los estudiantes de nuestros países tropicales sean muy contados los que se dedican al estudio de sus riquezas vegetales, y más escasos aún los que produzcan contribuciones de algún valor en el dominio de la botánica. Careciendo de guía adecuada, no es posible formarse una idea de la clasificación de los elementos de la admirable flora que nos rodea, y el entusiasmo despertado por su contemplación se acaba, junto con el deseo de investigar, cuando se realiza la imposibilidad de coordinarla.

Es para obviar, aunque sea en ínfima parte, las dificultades aludidas, que he preparado la presente "Clave analítica" de las familias de Fanerógamas que componen la flora de Venezuela y de los países vecinos. He omitido por ahora las Criptógamas, el estudio de las cuales presenta aún muchas dificultades para el principiante, debido, sobre todo, a que la investigación de sus especies está muy poco adelantada en lo referente a la América Tropical.

Naturalmente, una clave genérica, y mejor aún específica, hubiese llenado su objeto más completamente que la elaborada por mí; pero en el estado actual de nuestros conocimientos, es apenas posible pensar en la realización de semejante obra. Comparando la flora de Venezuela con las de regiones mejor exploradas de Centro-América, se llega a la conclusión de que aquélla debe contar con un mínimum de cerca de 12.000 especies de plantas fanerógamas. Por otra parte, el catálogo que he formado, recopilando los datos esparcidos en diversas publicaciones, no alcanza a 4.000 especies, de donde se deduce que, a pesar de los esfuerzos de tantos botánicos y viajeros como Bonpland y Humboldt, Ernst, Fendler, Karsten, Linden, Moritz, Wagener y otros, el inventario de las plantas de Venezuela está aún en sus primeros rudimentos.

La presente clave abraza las características de las 196 familias que tienen representantes en la flora del país. Como criterio fundamental en cuanto al valor relativo de estos grupos filogenéticos, he seguido la obra clásica titulada "Natürliche Pflanzenfamilien", editada en Alemania por Engler y Prantl (1889-1915), y en el arreglo de la clave se ha aprovechado ampliamente la obrita inglesa "Analytical Key to the Natural Orders of Flowering Plants", por Thonner (1895). La disposición es dicotómica, es decir, el estudiante, con la planta en la mano, tiene que escoger cada vez entre dos alternativas, pasando de un dilema a otros, indicados por números, hasta llegar al nombre de la familia.

La presente obrita adolecerá de todos los defectos inherentes a un primer ensayo. Empero, abrigo la esperanza de que pueda ser útil a los estudiantes y tal vez a los botánicos de carrera, a quienes agradeceré me comuniquen sus observaciones acerca de las correcciones que juzguen necesarias.

No terminaré este prefacio sin expresar mi sincero agradecimiento a mis amigos los doctores Vicente Lecuna, protector decidido de la juventud estudiosa y promotor de este trabajo, y Carlos Aristimuño Coll, Ministro de Instrucción Pública, a quien la educación popular en Venezuela debe tan notables adelantos, y a cuyo eficiente auxilio se debe la presente publicación.

H. Pittier.

Caracas: 10 de setiembre de 1917.

#### Clave analítica de las familias de plantas fanerógamas de Venezuela y partes adyacentes de la América Tropical.

- 2—Haces vasculares del tallo aisladas; venas de las hojas usualmente paralelas, raras veces nulas o reticuladas (en este último caso flores sobre un espádice), o trimeras con un perianto de 6 hojas (\*); hojas usualmente enteras, angostas y sentadas con una base ancha; flores generalmente trimeras; embrión con un solo cotiledón, éste raras veces indiviso. . . . II—MONOCOTILEDÓNEAS. Haces vasculares del tallo juntos y formando cilindro; venas de las hojas usualmente reticuladas, raras veces rudimentarias o nulas, muy pocas ve-

<sup>(\*)</sup> Lo primero en las Aráceas, lo último en las Dioscoráceas. 1-P

- 4—Pétalos separados, raras veces unidos arriba, pero distintos en la base. . . . IV—POLIPÉTALAS. Pétalos unidos al menos en la base, o algunas veces completamente unidos. . . V—GAMOPÉTALAS.

#### I-GIMNOSPERMAS

1—Hojas pinadas o pinatifidas, grandes, todas congregadas en el extremo del tallo; cotiledones unidos; jugo gomoso 1—CICADÁCEAS. Hojas enteras o raras veces dentadas, pequeñas o de medio tamaño, esparcidas a lo largo de las ramificaciones del tallo; cotiledones distintos, raras veces unidos en el ápice; árboles siempre verdes con tallo continuo y madera resinosa (Conferas)
2—Conos imperfectos; semillas usualmente más grandes que los carpelos y rodeadas con el receptáculo carnoso y bacciforme 2—PODOCARPÁCEAS. Conos perfectos, las semillas ocultas entre las escamas
3—Hojas aciculadas, dispuestas en espiral; semillas con escamas aliformes 3—ABIETINÁCEAS. Hojas casi siempre escamosas; carpelos bacciformes, o en forma de escudo y entonces formando un cono leñoso 4—CUPRESINÁCEAS.
II-MONOCOTILEDÓNEAS
1—Ovario súpero o desnudo

2—Hojas del perianto sepaloídeas o nulas 3 Hojas del perianto petaloídeas, o las interiores petaloídeas, las exteriores sepaloídeas (*); hojas indivisas
3—Plantas acuáticas diminutas que no demuestran distinción entre tallos y hojas, sino que consisten simplemente en un tallo discoideo o casi globular, produciendo algunas veces renuevos de la misma forma, y raíces; flores 1–3. Ovario 1–locular
4—Hojas plegadas en la yema, y después más o menos profundamente divididas 5  Hojas no plegadas, o raras veces plegadas pero indivisas
5—Segmentos del perianto 6; óvulos 1–7; arbustos o árboles, raras veces bejucos, de tallo o estipe indiviso; hojas pinati- o palmatifidas; inflorescencia espadiciforme o paniculada, encerrada en una espata
6—Inflorescencia de las flores femeninas, o de todas las flores, espadiciforme

<sup>(\*)</sup> Compárense las Palmas, en las que las hojas del perianto son algunas veces casi petaloídeas, o separadas en sépalos y pétalos por su forma y conexión, pero iguales en color y textura. Las hojas son pinadas o palmadas.

7—Ovarios varios, distintos, casi siempre encerrados en un perianto; plantas acuáticas. 7-NAJADÁCEAS. Ovario 1; plantas terrestres, palustres o de agua dulce
8—Flores usualmente hermafroditas o unisexuales, en el último caso las femeninas y masculinas sobre el mismo espádice (pero algunas veces separadas por un intervalo sin flores) y desprovistas de perianto, raras veces flores dióicas, en este caso hojas anchas y anteras de dehiscencia apical. Hojas usualmente anchas 16—ARÁCEAS. Flores monóicas, las femeninas y masculinas en espádices sobrepuestos separados en un principio por espatas caducas; perianto escamoso o velludo. Ovulos 1–2, colgantes; hojas angostas, sésiles, de venación paralela y margen entera. 5—TIFÁCEAS.
9—Ovario 1, 1-locular con un óvulo, u ovarios varios, distintos (pero los estilos algunas veces unidos en la base)
10—Ovarios varios, colaterales, distintos o unidos en la base solamente. Semillas sin albumen; plantas acuáticas
11—Perianto nulo; flores unisexuales o hermafroditas; estambres 4-apendiculados, las anteras de 2 celdas6—POTAMOGETONÁCEAS.

Perianto usualmente presente; flores siempre unisexuales; estambre 1, central, 1– ó 4–locular
12—Vainas de las hojas caulinas y de las hojas radicales interiores cerradas; embrión colocado en la base del albumen; testa libre del pericarpio; tallos usualmente triangulares, sólidos y sin nudos. Hojas usualmente trísticas y sin lígula
13—Flores unisexuales, capituladas; óvulos ortotro- (9) pos, colgantes, 1 solo en cada una de las 2 ó 3 cel- das del ovario; estilo 2-6-fido. Embrión distante del hilo; fruto capsular. Hierbas de hojas li- neales 20—ERIOCAULÁCEAS. Flores hermafroditas; ovario generalmente 3-lo- cular con numerosos ovarios anatropos y varios estigmas, o 1-locular con 3 ó más óvulos y enton- ces con 1 estigma
14—Ovario 1-locular, casi 3-locular, o por completo 3-locular, con 3 estilos filiformes; perianto más o menos escarioso. Fruto capsular; hojas lineales de venas paralelas 25—JUNCÁCEAS. Ovario usualmente de 3 celdas con 3 ó más óvulos. Perianto casi siempre petaloídeo. 26—LILIÁCEAS.
15—Perianto formado con varias divisiones, todas petaloídeas

	Perianto formado de divisiones exteriores sepa- loídeas, e interiores petaloídeas
16—	-Ovarios 3-6, distintos (y con estilos distintos). Estambres 6 ó más; semillas sin albumen; flores espigadas o racemosas; plantas acuáticas o de ciénagas, hojudas y verdes 7—NAJADÁCEAS Ovario 1, entero o lobulado
17—	-Albumen farinoso (*); inflorescencia espigada o racemosa, paniculada o fasciculada, con espata basal; embrión central; estilo indiviso; hojas pecioladas; plantas acuáticas o algunas veces palustres
18—	-Embrión en la margen del albumen (pero algunas veces engastado en él). Hierbas; hojas de venación paralela; inflorescencia terminal, no umbelada; flores hermafroditas; ovario sentado, con base ancha; estilo indiviso. 27—HEMODORÁCEAS Embrión encerrado en el albumen. Plantas herbáceas o sub-leñosas, muy a menudo bulbosas flores hermafroditas; estilo sencillo o dividido
	-Estambres 1-3 (**). Flores hermafroditas o polígamas
20—	-Sépalos 2 ó 3, el tercero mucho mayor que los otros 2 y petaloídeo; anteras dorsifijas; estigmas 3. Flores hermafroditas, capituladas: tallos erec-

 <sup>(\*)</sup> Así como también en algunas Comelináceas.
 (\*\*) Compárense las Eriocauláceas, en las que los segmentos del perianto son algunas veces diferenciados en sépalos y pétalos por su forma y conexión.

tos, hojas radicales lineales; corola gamopetala ovario 1-locular, multiovulado. 19—XIRIDÁCEAS Sépalos 3, iguales o casi iguales en tamaño; anteras basifijas; estigma 1, entero o lobulado. Flores solitarias, umbeladas o cimosas 21	
21—Ovario 1-locular; flores hermafroditas, solitarias o umbeladas. Tallos rastreros o flotantes; hojas cau linas, lineales; pétalos libres. 18—MAYACÁCEAS Ovario 2-3-locular; flores corymbosas. Tallos ras treros o erectos; hojas usualmente anchas, enteras 23—COMELINÁCEAS	- -
22—Ovarios y estilos 6 ó más, distintos; semillas sir albumen. Hojas pecioladas; flores usualmente pedunculadas; plantas acuáticas	e 3
23—Divisiones del perianto todas petaloídeas. Flores unisexuales, dióicas 10—TRIURIDÁCEAS Divisiones del perianto diferenciadas en cáliz corola	,
24—Semillas 1, 2 ó pocas, insertas en una placenta basal 8—ALISMÁCEAS Semillas numerosas, insertas en la cara interior de los carpelos 9—BUTOMÁCEAS	r
25—Ovulos 1–10 en cada celda del ovario; estigma 1 entero o lobulado, en raros casos 2–4 y entonce flores unisexuales; fruto una cápsula loculícida raras veces un aquenio o una núcula (*). Flore hermafroditas, polígamas o dióicas 2 Ovulos numerosos en cada celda del ovario; estig	s , s 6

mas 3-5, algunas veces entretorcidos; fruto una

<sup>(\*)</sup> Lo mismo ocurre en algunas Eriocauláceas con flores monóicas, en que las hojas del perianto son iguales en color y consistencia, pero separadas en cáliz y corola por su forma y su posición relativa.

	litas
r n A	Anteras dorsifijas, dehiscentes por dos hendiduras longitudinales; albumen carnoso o cartilaginoso; óvulos anatropos 25—JUNCÁCEAS. Anteras basifijas, dehiscentes por 1 ó 2 poros o mendiduras apicales
p to O m g	Ovulos anatropos; inflorescencia de muchas es- biguillas uniflores unidas en cabezuela brac- eada
u ti e a lo A a v c c la	Albumen carnoso; hojas dispersas a lo largo de in tallo erecto, raras veces solamente 3 hojas reiculadas en el ápice del tallo; flores solitarias o n inflorescencia de pocas flores. Pétalos libres; nteras basifijas, dehiscentes por dos hendiduras ongitudinales; óvulos anatropos. 26—LILIÁCEAS. Albumen farináceo; hojas de venas paralelas, piñadas en la base o en el ápice del tallo, o raras reces esparcidas en un tallo pendular; infloresencia usualmente de muchas flores. Flores reguares; anteras dehiscentes por 2 hendiduras lontitudinales; óvulos anatropos; plantas casi siemore epifíticas 22—BROMELIÁCEAS.
(1) c E	Estambres fértiles 1, 2 ó 5, usualmente adnatos con el estilo; flores irregulares 30 Estambres fértiles 3, 6 ó más, libres del estilo; lores usualmente regulares
	Andróceo compuesto de un estambre fértil, sin staminodios, o con 2 estaminodios pequeños

(no petaloídeos), o de 2 estambres fértiles con 1 estaminodio. Ovulos numerosos; estilo enteramente o parcialmente adnato con los estambres; semillas diminutas, sin albumen; venas de las hojas originando generalmente en la base de éstas
31-Estambres fértiles 5, usualmente con 1 estaminodio.
Flores irregulares y racemosas. 31—MUSÁCEAS. Estambres fértiles 1–3, los 5 ó 3 restantes en for- ma de estaminodios más o menos petaloídeos. 32
32—Estambres fértiles 3; celdas del ovario 1-ovula- das; pecíolos engrosados al menos en el extremo superior34—MARANTÁCEAS. Estambre fértil 1; óvulos varios o muchos en cada celda del ovario; pecíolos no engrosados. 33
33—Anteras de 2 celdas; cáliz gamosépalo; flores simétricas 32—zingiberáceas. Anteras de una celda; sépalos distintos; flores no simétricas
34—Ovario unilocular (algunas veces incompletamente 6-locular)
35—Flores en espádices; divisiones del perianto 4 6 muchas; estigmas 1 6 4; semillas con al-

	en la yema; flores monóicas; perianto herbáceo
36—	-Plantas acuáticas; flores polígamas; divisiones del perianto 3 sepaloídeos y 3 petaloídeos; plantas hojudas y verdes; flores solitarias con espatamonofila11—HIDROCARITÁCEAS Plantas terrestres; flores hermafroditas; divisiones del perianto todos petaloídeos; plantas sin clorofila, las hojas reducidas a escamas; flores solitarias o cimosas sin espatas. 35—BURMANIÁCEAS
	-Flores unisexuales. Tallo rastrero o trepador hojas pecioladas; celdas del ovario biovuladas; se millas con albumen carnoso. 29—DIOSCOREÁCEAS Flores hermafroditas
38–	-Estambres 3
39—	-Anteras extrorsas; estambres opuestos a las 3 divisiones exteriores del perianto; semillas usualmente numerosas 30—IRIDÁCEAS Anteras introrsas; estambres opuestos a las 3 divisiones interiores del perianto; semillas pocas
40	-Divisiones del perianto de textura desigual, las exteriores sepaloídeas, las interiores petaloídeas; albumen farináceo. Casi siempre hierbas que crecer en peñas o sobre árboles; hojas usualmente radicales, rosetadas o aculeadas. 22—BROMELIÁCEAS Divisiones del perianto todas petaloídeas; al

bumen carnoso, cartilaginoso o córneo. Tallo usualmente sin hojas y naciendo de un bulbo............ 28—AMARILIDÁCEAS.

#### MONOCLAMÍDEAS

1—Ovario súpero, casi súpero o sin envolturas. 2 Ovario ínfero, casi ínfero o semi-ínfero 65
2—Flores hermafroditas o flores femeninas sin perianto (*)
B—Ovario unilocular
4—Ovulo 1
5—Flores masculinas sin perianto o flores herma- froditas (**)
6—Hojas opuestas, con estípulas; estambre 1 óvulo colgante; embrión rodeado con un albumen carnoso; estigma casi sésil; fruto drupáceo 38—CLORANTÁCEAS Hojas opuestas, sin estípulas, o alternas; estambres 2–16, distintos o unidos en la base solamente; óvulo derecho; embrión en un saco pequeño

<sup>(\*)</sup> Compárense las Aroídeas, que son Monocotiledóneas, pero a menudo con la nervación de las hojas reticuladas. Se distinguen por sus espádices.

<sup>(\*\*)</sup> Compárense algunas Moráceas con el perianto rudimentario. Sus flores están insertas en receptáculos planos o cóncavos ensanchados en forma de disco, y su perianto está reducido a una sola división o se confunde con el receptáculo.

	en el ápice de un albumen farináceo, o embrión desprovisto de albumen
7–	-Fruto en forma de drupa; semilla sin albumen; estigmas 2; espigas usualmente sésiles. Arbustos o árboles; hojas alternas, sin estípulas; flores unisexuales 42—MIRICÁCEAS. Fruto en forma de baya; semilla con copioso albumen; estigmas usualmente 1, ó 3–5, raras veces 2; espigas pedunculadas. Arbustos o árboles pequeños con las hojas casi siempre estipuladas, o hierbas 37—PIPERÁCEAS.
8-	Plantas sin clorofila; hojas reducidas a escamas. Plantas pequeñas con tallo sin ramificar; flores en capítulos o espigas, entremezcladas con cuerpos claviformes; perianto valvado en las flores masculinas; estambres en número igual a las divisiones del perianto y opuestos a éstos, o más numerosos, los filamentos unidos o nulos; estilo y estigma enteros; óvulo colgando del ápice de la celda
9—	Hojas con estípulas; óvulo colgando del ápice de la celda, o raras veces erecto en la base de la misma, pero en este caso estigma 1, entero o penicilado. Estambres en número igual a las divisiones del perianto y opuestas a éstas, o en menor número; filamentos libres
10-	-Estambres erectos en la yema; óvulo anatropo o

campilotropo, colgando del ápice de la celda o uni-

do con la pared del ovario. Arboles lactíferos o raras veces hierbas; hojas alternas. 47—MORÁCEAS. Estambres doblados en la yema; óvulo ortotropo, colgando del ápice de la celda o en el extremo de un funículo basal. Arbustos o hierbas sin leche; hojas opuestas o alternas. . . . 48—URTICÁCEAS.

- 11—Perianto valvado en la yema; estambres en número igual a las divisiones del perianto y alternas con ellas; semillas sin albumen, con un embrión derecho. Hierbas, arbustos o raras veces árboles; flores monóicas, todas, o sólo las masculinas formando capítulos; estilo sencillo en las flores masculinas, bífidos con dos estigmas en las flores femeninas. . . . . . . . . 196—compuestas. Perianto imbricado en la yema; estambres en número igual a las divisiones del perianto y opuestos a ellas, o en menor número; semilla con abundante albumen. Hierbas de hojas enteras o sinuadas. . . . . . . . . . . 56—quenopodiáceas.

14—Ovario 3-locular; estilo 3, o estilo 1, con 3 ó 6 estigmas; fruto capsular, 3-locular. Perianto de las flores masculinas valvado o nulo; óvulo 1, o raras veces óvulos 2, en cada celda del ovario, y colgantes 108—EUFORBIÁCEAS. Ovario 4-locular; estilos 2 ó 4, o estigma 1, sésil, bilobulado; fruto 4-locular, indehiscente 15
15—Flores masculinas y femeninas sin perianto; estambre 1. Estilos 2; hierbas, casi siempre acuáticas 109—CALITRICÁCEAS. Flores masculinas con perianto; estambres más de 1
16—Hierbas; flores solitarias, o raras veces en espigas con flores masculinas y femeninas; perianto de las flores masculinas 2–4-partido y valvado en la yema; estilos 2–4; óvulo 1, colgante; semillas con albumen. Hojas opuestas, sin estípulas 155—HALORAGIDÁCEAS. Arbustos; flores en espigas conóideas, dióicas; perianto de las flores masculinas bilobulado, imbricado en la yema; estigma sésil, 3-lobulado; óvulo 1, erecto; semillas sin albumen. Hojas opuestas, sin estípulas
17—Plantas hermafroditas, de parajes terrestres; rizoma engrosado; perianto petaloídeo, tubuloso-infundibuliforme o acampanado; flores sencillas o glomérulos florales rodeados de un calículo 61—NICTAGINÁCEAS. Plantas dióicas, de parajes marítimos; perianto sepaloídeo, cupuliforme, grueso; espigas o conos florales con escamas bracteiformes. 58—BATIDÁCEAS.
18—Ovario 1, unilocular

19-	-Ovulo 1
	Ovulos 2 ó más
20—	-Hojas estipuladas
21—	-Hojas palmatifidas o pinatifidas, alternas; flores hermafroditas. Perianto 3 hasta 7- partido; estilo entero; óvulo colgante del ápice de la celda (Alchemilla)
22-	Estilos 3, distintos o unidos en la base, con estigma terminal más o menos globoso o penicilado, o estigmas sésiles. Estípulas usualmente soldadas en una vaina tubular; estambres usualmente 6-9; óvulo basal o con un funículo basal
23-	Flores hermafroditas, en racimos. Estambres hi póginos en número igual a las divisiones del pe rianto (4), o con frecuencia más numerosos e insertos sobre un disco pequeño; estigma 1; óvu lo derecho; estípulas pequeñas; hojas anchas alternas 58—FITOLACÁCEAS Flores unisexuales o algunas veces polígamas y entonces arbustos o árboles
24-	Estambres más numerosos que las divisiones de perianto; anteras dehiscentes por 3 ó 4 hendidu ras. Arbustos o árboles; hojas alternas; flores unisexuales, en espigas o racimos; perianto de las flores masculinas 3-4-lobulado, los lóbu

	los valvados en prefloración; perianto de las flores femeninas imbricado o abierto; óvulo colgante
25—	Flores solitarias o en glomérulos; estambres erguidos en la yema; árboles sin vasos laticíferos
	-Perianto imbricado en la prefloración 27 Perianto valvado o abierto en la prefloración. Estilo 1 ó 0; estigma 1
27—	Perianto con 6 divisiones, raras veces menos (usualmente 4) y en este caso estambres más numerosos que las divisiones, aunque no 2 veces más numerosos (usualmente 6 ó 9), y anteras con dehiscencia valvada. Estambres con más frecuencia en número de 9
28—	Anteras dehiscentes por medio de válvulas recurvadas; estilo 1, no dividido; óvulo colgando del ápice de la celda; semilla sin albumen

- les; estilos 2 ó 3, distintos o unidos en la base; óvulo basal, o inserto en un funículo basal; semilla con abundante albumen. . . 55—POLIGONÁCEAS.
- 30—Hierbas sin látex; bracteas y bracteolas algunas veces presentes, pero entonces embrión espiral y albumen poco o nulo; estambres 1-8, de filamentos libres; fruto indehiscente. 56—QUENOPODIÁCEAS. Arbustos con látex amarillento, sin bracteas ni bracteolas; estambres 8-12, de filamentos cortos; cápsula en forma de silicua, con dehiscencia basal; embrión pequeño, encorvado, albumen abundante, oleaginoso (Bocconia) 76—PAPAVERÁCEAS.

33—	Filamentos enteramente unidos; dehiscencia de las anteras extrorsa; embrión pequeño; árboles. Hojas alternas; flores dióicas; perianto 2-4-lobulado, de prefloración valvar; estambres 3-6, alternando con los lóbulos del perianto; semillas con arilo y albumen ruminado. 69—MIRISTICÁCEAS. Filamentos libres o unidos sólo en la base; dehiscencia de las anteras introrsa o lateral; embrión grande; arbustos o hierbas
	Estambres 3 ó 4, en número igual o opuestos a los lóbulos del perianto; hojas alternas; prefloración valvar; flores polígamas o monóicas; hojas 3-nervias
35— (19)	-Ovulos 2
	Flores unisexuales; estilos 3, o estigma 1, sésil; albumen copioso. Hojas enteras, estipuladas; perianto imbricado; estilo terminal o lateral 108—EUFORBIÁCEAS. Flores hermafroditas o polígamas; estilo 1, entero; albumen nulo o muy escaso 37
	Estambres 4; estilo terminal; hojas sin estípulas; divisiones del perianto 4, de prefloración valvar. Estambres con cortos filamentos y anteras unidas, insertos sobre, y opuestos a las divisiones del perianto.

Estambres 8 ó más, raras veces menos, pero entonces el estilo basal; hojas estipuladas, muy raras veces sin estípulas y en este caso los estambres numerosos; perianto usualmente imbricado en la yema
38—Estilo basal, muy raras veces terminal y en este caso estambres numerosos y las divisiones del perianto imbricadas en la yema; hojas enteras, estipuladas; estambres casi siempre distintamente periginos; óvulos casi invariablemente ascendentes
39—Ovulos insertos sobre la sutura ventral del ova- (35) rio
40—Estambres 4, sin filamentos, insertos en la cavidad de las 4 divisiones del perianto; prefloración valvar; hojas sin estípulas 49—PROTEÁCEAS. Estambres con filamentos insertos sobre el tubo del perianto, o libres de él, 5 ó más, o muy raras veces 3 ó 4, pero entonces perianto de prefloración imbricada; hojas estipuladas, compuestas, o raras veces simples y enteras. (Swartzia) 91—CESALPINIÁCEAS.
41—Ovulos insertos en una placenta basal o central; hierbas

42—Hojas opuestas; frutos dehiscentes por valvas longitudinales. Hierbas; estambres 1–10; estilo 1 con varios estigmas 64—CARIOFILÁCEAS. Hojas alternas; frutos de dehiscencia transversal o irregular, o frutos indehiscentes. Perianto 5-partido; estambres 4–5, unidos en la base; óvulos insertos en funículos basales. 57—AMARANTÁCEAS.
43—Estambre 1. Hojas enteras, sin estípulas; flores en espigas; estigmas 2 ó 3, sésiles; óvulos pocos
44—Ovario en un ginóforo muy largo; semillas sin albumen; segmentos del perianto 4, soldados algunas veces en forma de gorro; estigma 1, sésil o casi sésil 79—CAPARIDÁCEAS. Ovario sésil o casi sésil; semillas con albumen; estambres periginos, muy raras veces hipóginos; en el último caso estaminodios en número igual a los estambres (usualmente 6-10), y alternos con ellos, u hojas opuestas 140—FLACOURTIÁCEAS.
45—Ovarios varios, distintos
46—Estambres con filamentos unidos, hipóginos; árboles con hojas alternas, estipuladas. Flores unisexuales o polígamas; carpelos 3–12
47—Divisiones del perianto distintas; plantas trepa- doras leñosas, con hojas opuestas, o también hier-

	bas. Estambres numerosos, hipóginos; semilias con albumen 70—RANUNCULÁCEAS. Divisiones del perianto más o menos unidas en las flores hermafroditas y femeninas, algunas veces distintas en las flores masculinas, pero entonces arbustos de hojas alternas 48
4	18—Ovulos 2; hojas estipuladas; árboles 49 Ovulo 1; hojas alternas o sin estípulas 50
4	49—Hojas sencillas, opuestas, con estípulas caedizas; estambres todos fértiles 86—BRUNELIÁCEAS. Hojas pinadas, congregadas en los extremos de las ramas; estambres alternativamente fértiles o estériles. (Alvaradoa) 101—SIMARUBÁCEAS.
	10—Hojas estipuladas, alternas, compuestas; semillas sin albumen; frútices o hierbas. (Alchemilla)
(	51—Ovulo 1 en cada celda del ovario 52 (45) Ovulo 2 ó más en cada celda del ovario 58
	52—Flores hermafroditas
	53—Estigma 1, entero o bilobulado; semillas sin albumen; óvulos colgantes. Inflorescencia racemosa divisiones del perianto 4, distintas; estambres hipóginos 2, 4 ó 6; óvulos colgantes; embrión encorvado; hojas alternas; hierbas 77—CRUCGERAS

Estigma 1, 3-lobulado, o 3 estigmas sésiles; semi- llas con albumen; óvulos derechos 54
54—Hierbas; divisiones del perianto imbricadas en la prefloración; estambres 3-5, raras veces 6-10 embrión encorvado; albumen farinoso. Flores er cimas. (Mollugo)
55—Flores polígamas
56—Hojas sencillas (enteras o dentadas), alternas u opuestas, con estípulas; estambres 4-5 periginos; semillas con albumen. Prefloración valvar 122—RAMNÁCEAS Hojas compuestas, alternas, sin estípulas; estambres 8, hipóginos; semillas sin albumen. (Matayba)
57—Ovulos descendientes; micrópilo y radícula su periores; ovario más usualmente 3-locular; óvulos usualmente provistos de un funículo en forma de gorro; fruto generalmente capsular embrión central. Hojas usualmente estipula das 108—EUFORBIÁCEAS Ovulos ascendentes; micrópilo y radícula inferiores. Fruto capsular o bacciforme, de muchas cel das; embrión encorvado 60—FITOLACÁCEAS
58—Ovulos 2 en cada celda del ovario 5 (51) Ovulos 3 ó más en cada celda del ovario 6
59—Flores hermafroditas. Divisiones del perianto 4 estambres hipóginos 6, o raras veces 2 ó 4; ova

	rio 2-locular; estigma 1, entero o bilobulado; semillas sin albumen; hierbas de hojas alternas
60—	-Hojas con estípulas
61—	-Estilo 1, indiviso; estigma 1, entero; óvulos ascendentes; árboles. Perianto valvado; estambres 10-15; ovario 5-lobulado. 128—ESTERCULIÁCEAS. Estilos varios, distintos o unidos parcialmente; óvulos pendientes, axilares. Hojas digitadas o sencillas, usualmente enteras, raras veces dentadas, pero en este caso estambres pocos o insertos fuera del disco; flores unisexuales. 108—EUFORBIÁCEAS.
62—	-Flores hermafroditas; óvulos ascendentes o sólo el superior inverso; semillas sin albumen; estilo 1, sencillo o bífido en el ápice, o más raras veces estilos 2, libres o unidos en la base, pero entonces hojas opuestas; micrópilo y radícula casi invariablemente superiores. Estambres libres o unidos en la base. (Matayba) 119—SAPINDÁCEAS. Flores unisexuales; óvulos pendientes; semillas con albumen; estilos varios, distintos o unidos en la base solamente, usualmente 3, menos a menudo 2, y entonces hojas alternas; micrópilo y radícula superiores 108—EUFORBIÁCEAS.
63— (58)	-Plantas acuáticas; estilo 2–3. Perianto de 3 lóbulos o reducido a escamas o pelos; semillas sin albumen; hierbas usualmente parecidas a musgos

64—Estambres periginos; hojas opuestas o verticiladas, sin estípulas. Divisiones del perianto de prefloración valvar. (Rotala) 147—LITRÁCEAS. Estambres hipóginos; hojas alternas, raras veces casi opuestas o verticiladas 65
65—Estambres 1–4 ó 6; divisiones del perianto 4, distintas, imbricadas en prefloración; ovario bilocular, raras veces 3–4 locular; semillas sin albumen; hierbas. Hojas sin estípulas 77—CRUCÍFERAS. Estambres numerosos; perianto de prefloración valvar, o con 5–10 lóbulos, y entonces prefloración imbricada; ovario 2–6-locular; semillas con albumen; árboles o frútices 66
66—Estambres no arriba de 15, insertos en una columna glandular y corta; frútices (Triumfetta, sect. Lappula)
67—Ovario unilocular, o algunas veces incompleta- mente multilocular
68—Ovulo 2, o más
69—Ovulos 2–4. Estambres en número doble del de las divisiones del perianto, u 8–10; óvulos colgantes del ápice de la celda; semillas sin albumen

<sup>(\*)</sup> En las Lorantáceas y Cupulíferas los óvulos usualmente no se distinguen de la sustancia del ovario durante el antesis. Las primeras tienen un estilo y un óvulo, las últimas dos o más estilos y óvulos.

70—Hojas estipuladas; árboles; flores monoicas; ovario incompletamente dividido en varias celdas, cada una con 2 óvulos; semillas sin albumen
labiado o trilobulado, de prefloración valvar; estambres usualmente 6, soldados con el estilo; estilo entero o partido en el ápice; fruto capsular 53—ARISTOLOQUIÁCEAS.
71—Estambres en número igual a las divisiones del perianto y alternos con ellas; perianto petaloídeo, gamófilo. Flores raras veces simples, usualmente capituladas; prefloración valvar; estambres 5, insertos en el tubo del perianto; anteras coherentes 196—COMPUESTAS. Estambres en número igual y opuestos a las divisiones del perianto, o en menor o mayor número perianto sepaloídeo o nulo
72—Hojas con estípulas
73—Hojas opuestas; micrópilo y radícula inferiores flores masculinas en espigas, sin perianto; flores femeninas capituladas o paniculadas, provistas con un perianto de 3 dientes; estambre 1; estigma 138—CLORANTÁCEAS. Hojas alternas; micrópilo y radícula superiores; flores provistas con un perianto, y entonces flores sobre un receptáculo cóncavo, o estigmas 247—MORÁCEAS.

74—Hojas pinadas, alternas; flores en espigas o amentos; fruto una nuez 41—JUGLANDÁCEAS. Hojas simples, enteras, dentadas o nulas 75
75—Arboles. Estambres 3-6; divisiones del perianto 4-10 en 2 series de prefloración valvar; fruto algunas veces con alas 75—HERNANDIÁCEAS. Hierbas o arbustos, o frútices parasíticos 76
76—Hojas opuestas o verticiladas, algunas veces reducidas a escamas; frútices parasíticos en varios árboles 50—LORANTÁCEAS. Hojas alternas o nulas; hierbas o arbustos, algunas veces parasíticos
77—Plantas con clorofila y hojas perfectas; prefloración imbricada; hierbas. Estambres 5; estilo 1 ó 0; estigmas varios 56—QUENOPODIÁCEAS. Plantas sin clorofila ni hojas perfectas, parásitas de otras plantas
78—Inflorescencia en espigas o capítulos pequeños; estilos 2 ó 1, con estigmas cabezudos o indistintamente 3-lobulados. Prefloración abierta o valvar
79—Ovulo en cada celda del ovario 1 80 (67) Ovulos en cada celda del ovario 2 ó más 82
80—Celdas del ovario y estilos o estigmas 3-4. Arboles; divisiones del perianto valvadas en la yema; semillas con albumen carnoso o córneo y embrión grande, derecho; hojas enteras o dentadas

- 82—Hojas estipuladas, inequilaterales; flores monóicas, cimosas; estilo sencillo, usualmente bífido. Hierbas o arbustos; estambres numerosos; fruto una cápsula o una baya. . . 145—BEGONIÁCEAS. Hojas sin estípulas; flores hermafroditas o polígamas, en el último caso sólo un estigma. . . 83
- 83—Perianto 1- ó 2-labiado, o 3-lobulado, de prefloración valvar; disco nulo; albumen copioso; hojas alternas; estambres usualmente 6, adnatos con el estilo; anteras extrorsas; estilo sencillo con estigma lobulado, o estilo dividido. Ovario 4-6-locular, con algunos o muchos óvulos en cada celda; bejucos o frútices. 53—ARISTOLOQUIÁCEAS. Perianto 4-8-lobulado o 4-8-partido, de prefloración imbricada; o yema cerrada en forma de gorro; disco presente; albumen nulo; hojas usualmente opuestas o verticiladas, con glándulas transparentes; estambres numerosos, libres del estilo, éste sencillo con un estigma casi siempre entero; árboles o arbustos. . . 151—MIRTÁCEAS.

## **POLIPÉTALAS**

1—Ovario súpero o casi súpero
2—Ovario 1, 1-locular o con varias celdas incompletas (*)
3—Sépalos 2, distintos, o raras veces unidos en forma de gorro. Hojas sin estípulas; cáliz y corola imbricados en prefloración 4 Sépalos 3, o más, distintos o unidos, en el último caso formando algunas veces un cáliz bilabiado o 2-lobulado y entonces los óvulos insertos en la sutura ventral del ovario 6
4—Hojas lobuladas o cortadas; óvulos insertos en 2 o más placentas parietales; embrión pequeño en la base de un albumen carnoso. Hierbas; estambres hipóginos, numerosos; estilo nulo o muy corto; estigmas varios (Argemone). 76—PAPAVERÁCEAS. Hojas enteras; óvulos insertos en una placenta basal o central; albumen farináceo. Hierbas suculentas; estilo más o menos dividido 5
5—Ovulo 1, de placentación basal; plantas trepadoras

<sup>(\*)</sup> Raras veces hay varios ovarios rudimentarios en las flores masculinas o al lado del ovario fértil. Compárense también algunas Menispermáceas (Cissampelos) con un sépalo en las flores femeninas y 4 sépalos y una corola gamopétala en las flores masculinas.

<sup>(\*\*)</sup> Lo último cuando los disepimentos están completos en la base y en medio del ovario, sin ser coherentes en el ápice.

6—Estambres perfectos 1–10
7—Estilo 1, sencillo, con un estigma o varios estigmas unidos en la base, o estigma sésil 1 8 Estilos 2 ó más, libres o unidos en parte, con distintos estigmas, o estigmas sésiles 2 ó más 33
8—Ovulos 1–2
9—Hojas estipuladas (*); hierbas, arbustos o árboles
10—Estilo basal; sépalos 5, el impar posterior (contiguo al eje), raras veces 4. Estambres periginos
11—Flores amariposadas, con pétalo superior del lado exterior 90—PAPILIONÁCEAS. Flores no amariposadas, el pétalo superior del lado interior; corola a menudo casi regular 91—CESALPINIÁCEAS.
12—Hojas sencillas (enteras, dentadas o lobadas, raras veces cortadas) o nulas
13—Flores regulares (actinomorfas) 14 Flores distintamente irregulares 18

<sup>(\*)</sup> Lo mismo ocurre también en algunas **Esterculiáceas** de flores regulares, 5 pétalos adherentes al tubo estaminal, y 5 estambres hipóginos opuestos a los pétalos.

14—Estambres 4–8, hipóginos; anteras dehiscente por poros apicales. Flores racemosas; óvulo colgantes	s. as la
15—Sépalos y pétalos 3; dehiscencia de las antera valvar; estambres periginos, usualmente 9; sem llas sin albumen 74—LAURÁCEA Sépalos y pétalos 4-6; anteras dehiscentes po hendiduras longitudinales	i- s. or
16—Hierbas. Flores en racimos; sépalos y péta los 4, imbricados; estambres 6, hipóginos, más cortos que los restantes; embrión encor vado	2 r- s.
17—Pétalos de estivación valvar; albumen copic so. Ovulos usualmente varios; embrión der cho	e- s. o
18—Ovulo 1. Carpelos varios, libres, o 1 solo, o 3-5 un dos; estilos libres o soldados, árboles con canale resiníferos en las ramas. 111—ANACARDIÁCEA Ovulos 2. Carpelos casi siempre 3, raras veces 5, 2 unidos; estilo nulo, o 2-3 estilos soldados; árboles o arbustos sin resina 116—ICACINÁCEA	es s. o
19—Ovulo 1. Disco presente; albumen escaso (12) nulo	s.
20—Ovulos ascendentes; estambres 10, 5 de ellos menudo imperfectos, usualmente periginos. Flo	

	res hermafroditas; pétalos 5; fruto folicular; semillas ariladas, sin albumen. 89—CONARÁCEAS. Ovulos pendientes; estambres 3–8, sin estaminodios, hipóginos
	-Estambres 3-5; semillas con albumen; hojas con glándulas translucientes. Flores polígamas
	Ovulos insertos en una placenta basal, o central y libre
23—	-Hojas opuestas, enteras, estipuladas 24 Hojas alternas
24-	-Hierbas; flores actinomorfas; pétalos 5, imbricados o abiertos en prefloración; estambres 5 ó menos 68—CARIOFILÁCEAS. Arbustos; flores zigomorfas; pétalos 5, convolutados en la prefloración; estambres perfectos 2-6, los demás más o menos rudimentarios 104—TRIGONIÁCEAS.
25–	Estambres en número igual al de los pétalos o más numerosos (*). Arbustos de hojas estípuladas y enteras; pétalos valvados; ovario imperfectamente 3-locular; óvulos 3, colgantes del ápice de una placenta central; fruto drupáceo. 51—OLACÁCEAS. Estambres tantos como pétalos y opuestos a éstos

<sup>(\*)</sup> Compárense las Estiracáceas, con los pétalos ligeramente adheridos en la base, 10 estambres y óvulos basales y derechos.

26—Pétalos 4-5, de prefloración valvar; ovario imperfectamente 2-locular. Ovulos 4, basales; cáliz gamosépalo; hojas sin estípulas; fruto una baya plantas trepadoras 123—VITÁCEAS. Pétalos de prefloración imbricada; ovario distintamente 1 locular 27
27—Sépalos y pétalos 4-5. Ovulos insertos en una placenta más o menos globosa y central; arbustos o árboles; hojas sin estípulas, enteras o dentadas; fruto indehiscente, monospermo. 162—MIRSINÁCEAS. Sépalos 9; pétalos 6. Fruto bacciforme, de 3 semillas
28—Ovulos insertos en la sutura ventral del ovario. (22) Flores zigomorfas, raras veces actinomorfas, pero entonces las hojas estipuladas, o arbustos o árboles
29—Corola regular o casi regular; pétalos usualmente 5, pero algunas veces 1, ó 3; estambres 10 ó menos; árboles 91—CESALPINIÁCEAS. Corola amariposada; pétalos 5 ó raras veces 1; estambres usualmente 10, libres o unidos, o 1 libre y 9 unidos, o solo 9 92—PAPILIONÁCEAS.
30—Pétalos 4
31—Estambres 6, 2 cortos y 4 largos, hipóginos; flores regulares, en racimos; ovario sésil; placentas 2; fruto seco e indehiscente, o dehiscente en 2 valvas; hierbas. Pétalos y sépalos imbricados en la yema

poco más o menos; flores más o menos irregulares; ovario casi siempre estipulado; fruto en forma de baya o dehiscente en 2 valvas. 79—CAPARIDÁCEAS.
32—Hojas pinadas; estambres 5, periginos, las anteras dehiscentes en una hendidura longitudinal; estaminodios 5; ovario estipitado con 3 placentas; árboles. (Moringa, introducido de las Indias Orientales)80—* MORINGÁCEAS. Hojas sencillas, enteras o dentadas, estipuladas; estambres 5, hipóginos o casi hipóginos, las anteras dehiscentes en 2 hendiduras longitudinales; placentas 3-5. Embrión grande. 139—VIOLÁCEAS.
33—Ovulo 1
34—Sépalos y pétalos 3. Hojas las más veces estipuladas; estambres usualmente 9; estilos 2–4; albumen copioso, farináceo 55—POLIGONÁCEAS. Sépalos y pétalos 4–6
35—Estambres tantos como pétalos y opuestos a ellos. Hojas sin estípulas; flores hermafroditas; cáliz 5-lobulado; pétalos 5, hipóginos, imbricados; disco nulo; estilo 5-partido. Arbustos o hierbas 165—PLUMBAGINÁCEAS. Estambres tantos como pétalos y alternos con ellos, más o menos numerosos que los pétalos, los filamentos libres, o algunas veces unidos con el disco. Estilos usualmente 3; disco casi siempre presente; albumen escaso o nulo
36—Hojas opuestas; óvulos insertos en una placenta basal o central; hierbas. Semillas con albumen 64—cariofiláceas.

	parietales. Anteras introrsas, en número igual al de los pétalos
37—	-Pétalos de prefloración imbricada. Hojas radica- les en roseta, las caulinarias alternas, todas con glándulas marginales estipitadas; plantas hu- mildes, carnívoras, creciendo en turbales ( <i>Dro-</i> sera)
38-	-Receptáculo (tubo del cáliz) ensanchado en una corona discoídea o fimbriada, pétalos de prefloración valvar; bejucos con zarcillos, o muy raras veces arbustos. Ovario estipitado. 142—PASIFLORÁCEAS. Receptáculo sin corona; pétalos de prefloración torcida; ovario sésil; arbustos. Lóbulos del cáliz imbricados
39-	-Estilos o estigmas sésiles, 2 ó más, los primeros libres o unidos en la base. Pétalos imbricados en la yema; hojas opuestas; flores solitarias o en cimas; hierbas
40-	Ovulo 1, basal. Flores polígamas; pétalos hipóginos; semillas sin albumen; hojas opuestas, sin estípulas; árboles
41-	Ovulos de inserción basal, apical, central o sutural
42-	Pétalos y estambres hipóginos; sépalos valvados o imbricados en la yema 45 Pétalos y estambres periginos, rara vez casi hipó

	ginos, pero entonces los sépalos valvados en la yema
43—	-Sépalos de prefloración valvar; disco presente, lobulado, los lóbulos 20-30, o tan numerosos como los estambres. Pétalos fimbriados; óvulos pocos, colgantes en el ápice del ovario; fruto bacciforme; semillas ariladas; arbusto o árbol pequeño. (Cassipourea)
44—	-Hierbas, hojas lobadas o cortadas; sépalos caedizos; óvulos varios o muchos, insertos en la sutura ventral del ovario; semillas sin arilo; inflorescencia racemosa o paniculada. 69—RANUNCULÁCEAS. Arbustos o árboles pequeños; hojas enteras o dentadas; sépalos persistentes; óvulos 2, de inserción basal, o más de 2, o insertos en la sutura ventral del ovario; semillas ariladas; flores paniculadas 129—DILENIÁCEAS
45-	Ovulos 2, insertos en una placenta central y libre, u óvulos más numerosos, de placentación basal o central; hojas sin estípulas, enteras Lóbulos del cáliz de prefloración valvar, estilo terminal
46–	-Lóbulos del cáliz imbricados o abiertos en esti vación; óvulos 2, de placentación basal o apical inflorescencia usualmente racemosa; hojas cas siempre enteras, algunas veces lobuladas. (Al chemilla)

- nudo más de 2, raras veces sólo 2 y pendientes y entonces flores en espigas o cabezuelas; hojas compuestas. Estilo terminal o casi terminal. . . . . . . . . . . . 91—CESALPINIÁCEAS.

- 49—Estilo usualmente nulo, raras veces distinto y entonces hierbas; albumen escaso o nulo. Flores hermafroditas o polígamas; pétalos casi siempre 4 e hipóginos; ovario casi invariablemente estipitado; embrión encorvado . . 79—CAPARIDÁCEAS. Estilo siempre distinto; albumen copioso, carnoso; arbustos o árboles de flores regulares. . . 50
- 51—Ovario 1-locular; cápsula usualmente erizada; semillas glabras, rodeadas con un seudo-arilo; flores de color blanco y encarnado. 136—BIXÁCEAS.

	Ovario incompletamente 3-5-locular; cápsula lisa; semillas lanosas; flores amarillas
52— (2)	Ovarios varios, distintos o unidos en la base solamente, con los estilos y estigmas completamente separados
53–	-Pétalos y estambres periginos
54-	-Hojas estipuladas, alternas. Lóbulo impar del cáliz posterior 88—ROSÁCEAS. Hojas sin estípulas. Estambres tantos como pétalos, o en número doble; fruto capsular 55
55-	—Hojas compuestas, alternas; óvulos 2. Arbustos o árboles 89—conaráceas. Hojas sencillas, opuestas o alternas, carnosas, den- tadas o lobadas; óvulos numerosos; hierbas su- culentas 83—crasuláceas.
	Estambres tantos o hasta 2 veces tantos como sé- ) palos
57-	-Ovulo 1 en cada carpelo
58-	—Hojas opuestas o verticiladas; flores hermafroditas o polígamas; pétalos 5; estambres 10; carpelos 5–10; arbustos 110—CORIARIÁCEAS. Hojas alternas; flores dióicas; pétalos 6 ó raras

	3; estambres 6, opuestos a los pétalos; ca 3; bejucos 72—menispermácea	
entera Pétalo	s 6, dos veces tantos como sépalos; hoja s; arbustos o árboles 68—ANONÁCEA s tantos como sépalos, 3 ó más, usua 5	s. l-
badas. 4–5; l	sencillas, carnosas, enteras, dentadas o l Sépalos más o menos unidos; carpel cierbas83—CRASULÁCEA compuestas o alternas	os .s.
pendic tos o tes Estan	abres y estaminodios juntos 3-8; óvulos tentes, anatropos. Cáliz gamosépalo; arbu árboles; hojas con glándulas translucie 100—RUTÁCEA abres y estaminodios juntos 10; óvulos a ntes, ortotropos 89—CONARÁCEA	s- n- s-
(57) veces mente Peria: los y e nos a los pe	nto compuesto de 3 sépalos, y 6 ó más (rar. 3) pétalos; sépalos pasando a veces gradua a pétalos. Arbustos o árboles	al- 63 a- ie- ue-
hojas Sépal	os valvados en la yema; albumen ruminad sin estípulas 68—ANONÁCEA os imbricados en la yema; albumen unifo ojas estipuladas 67—MAGNOLIÁCEA	s r
imbri	las ariladas; sépalos 4 ó más, persistente cados; hojas enteras, alternas; arbustos s 129—DILENIÁCEA	C

	persistentes, pero entonces hojas palmatisectas hierbas o trepadoras leñosas. 70-RANUNCULÁCEAS
	Ovario 1 en cada celda del ovario 66 Ovulos 2 ó más en cada celda del ovario 89
	Estambres más o menos distintamente periginos
	Estambres 10 ó más; ovario 2-locular; estilo basal; árboles
	Cáliz de prefloración valvar; estambres opuestos a los pétalos y a menudo unidos con ellos
69	Flores unisexuales
	Ovario 4–6-partido; hojas usualmente pinadas, alternas sin estípulas 101—SIMARUBÁCEAS. Ovario entero o ligeramente lobulado; hojas sen- cillas o digitadas
1	Ovulos ascendentes, el micrópilo y radícula inferiores. Celdas del ovario y estigmas 4 ó 5; fruto drupáceo

72—Celdas del ovario y ramas del estilo más usual mente 3, fruto usualmente capsular y dehis cente 108—EUFORBIÁCEAS Celdas del ovario 4 ó más; estilo nulo y muy corto fruto una drupa. Arbustos 113—AQUIFOLIÁCEAS
73—Flores polígamas
74—Hojas opuestas o verticiladas, enteras. Estam bres numerosos; árboles o arbustos con láteramarillo y resinoso 134—GUTÍFERAS Hojas alternas, usualmente compuestas; discepresente
75—Estambres insertos dentro del disco; óvulos as cendentes u horizontales; radícula inferior
76—Ovario entero o apenas lobulado; estilos varios distintos, o estigma sésil; óvulos con un rafé dor sal y el micrópilo interior. 111—ANACARDIÁCEAS Ovario hondamente dividido; estilos unidos; óvu los con rafé ventral y micrópilo exterior. Estam bres 2-10
77—Estambres 1–10
78—Hierbas, frútices o arbustos
79—Sépalos y pétalos 4. Estambres 6, 2 de ellos má

regulares; hierbas 77—crucíferas. Sépalos 5; pétalos 5 ó algunas veces 2 ó 380
80—Hojas opuestas o verticiladas; ovario 3-locular; estambres 2, 6 ó 10; arbustillos o arbustos. Pétalos 5
81—Hojas sencillas, enteras, dentadas o lobuladas. 82 Hojas compuestas
82—Estambres 8; ovario 2-locular; estilo 1, sin dividir. Anteras dehiscentes por poros; flores irregulares 106—POLIGALÁCEAS. Estambres 3, 6 ó 10; ovario 3-6-locular, o raras veces 2-locular, pero entonces estilos 2, libres o parcialmente unidos
83—Ovario 5-6-locular. Hojas alternas, estipuladas; pétalos imbricados; receptáculo ensanchado en disco o ginóforo; estilo entero. 130—ocnáceas. Ovario 2-4-locular (*) 84
84—Hojas alternas; estilo 1, entero o casi nulo; estigma 1; entero o indistintamente lobulado; semillas con albumen. Hojas sin estípulas; pétalos imbricados; estambres 10; ovario entero

<sup>(\*)</sup> Compárense algunas Olacáceas, con las celdas del ovario casi completas y los pétalos valvados, y las Eritroxiláceas, con ovario de 3-4 celdas de las que una sola es fértil, con hojas alternas y estipuladas, flores axilares solitarias o fasciculadas, pétalos imbricados provistos con una lígula, y varios estilos, libres o parcialmente unidos.

denta	ados o flequeados	; ovario a me	enudo lobu <mark>-</mark>
(81) hoja	mentos unidos en c s pinadas; ovario mentos libres	entero. 103-	-MELIÁCEAS.
escar Hoja con 1	as con glándulas tra mas; ovario entero as opacas; filamen una escama basal;	98- ntos usualment ovario casi si	—RUTÁCEAS. te provistos iempre divi-
(77) meno nófo nade Sépa	olos de prefloració os unidos; anteras ro nulos. Hojas elfos	s uniloculares; stipuladas; est 126— n imbricada; a	disco y gi- ambres mo- MALVÁCEAS nteras 2–lo-
adna los. Disc libre	o nulo; ovario sé tos; hojas compue Arboles to o ginóforo pres es hasta su base; astos	estas digitadas 121—CAR ente; sépalos l hojas sencillas	, de 3 folio- IOCARÁCEAS ibres o cas . Arboles o
ment tes; Hoja óvul	as estipuladas; flor te profundamente albumen nulo as sin estípulas; flo os colgantes; albu 	lobulado; óvulo 130- res blancas; ov men copioso	os ascenden —OCNÁCEAS vario entero
	ambres hipóginos; adas o un ginófor		

(receptáculo convexo, o en forma de estípite, o pequeño y plano)
91—Hojas opuestas o verticiladas
92—Estambres más de 10. Estilo nulo o 1, entero o partido en el ápice, o estilos varios, gruesos o delgados; semillas con o sin arilo; flores hermafroditas o polígamas; árboles o arbustos o algunas veces hierbas y entonces flores siempre amarillas
93—Flores unisexuales, regulares; arbustos o árboles lactíferos. Sépalos y pétalos 4–5; estilos o estigmas sésiles 4–5 134—GUTÍFERAS. Flores hermafroditas, irregulares; arbustos o árboles sin látex, o hierbas 94
94—Estilo 1, largo, con un estigma entero o bilobulado; ovario 3-locular; estambre fértil usualmente 1, raras veces 2, ó 5-10; arbustos o árboles 105—voquisiáceas. Estilo 1, corto, con 5 estigmas ensanchados; ovario 5-locular; estambres fértiles siempre 5; hierbas
95—Hojas estipuladas (*). Flores hermafroditas o (91) polígamas, muy raras veces unisexuales y enton-

<sup>(\*)</sup> Compárense algunas Euforbiáceas, con perianto de 6 6 rara vez más divisiones irregulares, flores unisexuales y varios estilos libres o unidos en parte.

ces con 4–5 sépalos y pétalos, y un estilo indivis o 1 estigma sésil
96—Segmentos del cáliz de prefloración imbricada (a menos en un principio)
97—Estambres más de 10. Pétalos 4; ovario en ur largo ginóforo; estigma sésil; óvulos en cada cel da más de 2
98—Ovario de 3 ó 4 celdas, de las que usualmente sólo una se desarrolla; óvulos 1 ó 2 en cada celda; ar bustos o árboles pequeños, con hojas enteras, ova ladas o elípticas 97—ERITROXILÁCEAS Ovario de 5 celdas perfectas o imperfectas; hierbas o frútices
99—Celdas del ovario normales y uniovuladas; hojas palmatilobadas; hierbas 93—GERANIÁCEAS Celdas del ovario imperfectamente divididas, cor óvulos diminutos e inmensamente numerosos frútices siempre verdes con hojas crenadas o dentadas (Chimaphila) 160—PIROLÁCEAS
100—Pétalos de estivación valvar. Estambres tantos (96) como pétalos, 4 ó 5, libres; ovario sésil de 2 ó raras veces 3 ó 4 celdas. Bejucos con zarcillos
101—Ovario distintamente estipitado; corola de estivación imbricada. Estigma usualmente sésil; pétalos 4; filamentos libres; óvulos insertos en las

paredes del ovario 79—CAPARIDACEAS.  Ovario sésil o casi sésil; corola usualmente de  prefloración torcida
102—Estambres con anteras de 1 celda, dehiscente por un poro o por una hendidura longitudinal. Filamentos unidos; pétalos 5
103—Hojas sencillas; flores caliculadas; filamentos adnatos hasta o casi hasta el ápice; granos de polen erizados; hierbas, arbustos, rara vez árboles
104—Filamentos más o menos adnatos; estaminodios presentes
105—Hierbas o frútices. Estambres 2–10 106 (95) Arbustos o árboles
106—Sépalos y pétalos 4. Estambres 6, 2 de ellos más cortos que los demás; ovario de 2 celdas; estilo indiviso
107—Sépalos valvados en la yema; estambres tantos como pétalos

	unidos abajo; anteras dehiscentes por hendiduras longitudinales
108-	Estambres opuestos a los pétalos; pétalos y sépalos 5; fruto una cápsula o una baya coriácea; frútices o arbustos 128—ESTERCULIÁCEAS Estambres alternos con los pétalos; pétalos y sépalos 8; fruto una baya suculenta; hierbas
109-	Estambres anteríferos tantos como pétalos, 5; glándulas en el exterior del tubo estaminal 5; hojas sencillas. Ovario entero con 2 óvulos en cada celda; flores regulares 97—ERITROXILÁCEAS. Estambres anteríferos más numerosos que los pétalos, 5 ó 10; no glándulas; hojas compuestas, 3-folioladas 94—OXALIDÁCEAS.
110-	Estambres tantos, o 2 veces tantos como pétalos
111	-Segmentos del cáliz de prefloración valvar, los pétalos imbricados o abiertos. Ovario de 3-5 celdas; hojas enteras, dentadas o lobadas
112—	Ovulos en cada celda numerosos, raras veces 3–6; hojas sencillas

lo entero; flores zigomorfas, hermafroditas; hojas opuestas, enteras o verticiladas. 105-voquisiáceas Estambres fértiles 3-6
120—Estambres tantos como pétalos y opuestos a ellos. Bejucos con zarcillos; hojas alternas, usualmente palmatilobadas o digitadas; flores actinomorfas; pétalos 4-5, de prefloración valvar; ovario bilo- cular; estilo entero o nulo; estigma 1; óvulos as- cedentes
121—Hojas compuestas-pinadas, o raras veces digitadas. Flores hermafroditas
122—Ovario 2-4-lobulado; disco extrastaminal; semillas sin albumen 119—SAPINDÁCEAS. Ovario 3-locular; disco intrastaminal; semillas con albumen
123—Estilo 1, sencillo; óvulos derechos o ascendentes; flores casi siempre hermafroditas
124—Estilos 2 ó 4; disco nulo
125—Estilos 2; estambres 8-12. Hojas compuestas, usualmente opuestas 85—CUNONIÁCEAS. Estilos 5; estambres usualmente numerosos. Hojas sencillas o compuestas, alternas. 88-ROSÁCEAS.

126—Hojas compuestas, pinadas, opuestas; estambres 8–10, cada filamento usualmente con una escama del lado exterior. Sépalos de prefloración imbricada 99—zigofiláceas. Hojas sencillas, enteras o dentadas; estambres usualmente numerosos 127
127—Estambres insertos sobre un disco pulvinado; óvulos en cada celda del ovario numerosos. Hojas opuestas o alternas; árboles o arbustos
128—Hojas sencillas; disco presente o nulo 129 (117) Hojas compuestas; disco siempre presente. 137
129—Hojas alternas. Estambres 2–10, 2 veces tanto como pétalos, o menos
130—Estambres 5, hipóginos opuestos a los pétalos, pero solamente 2 de ellos perfectos y fértiles. Pétalos 5, opuestos a los sépalos, 3 exteriores normales, 2 interiores más o menos reducidos; ovario de 2 celdas, o raras veces de 3, cada celda con 2 óvulos
131—Hojas con glándulas translucientes; radícula del embrión inferior. Ovulos en cada celda 2

132—Estambres menos que pétalos, 3. Hojas enteras, (129) sin glándulas; sépalos valvados; anteras dehiscentes por hendiduras longitudinales o transversales; estilo indiviso; ovario 3-locular, inmergido en el disco
133—Ovulos 2 en cada celda del ovario 134 Ovulos en cada celda del ovario más de 2 135
134—Ovario bilocular; estilo 1, con 2 estigmas, o estilos 2; estambres 5-12; hojas sin glándulas
135—Estilos o estigmas sésiles 5-10, algunas veces unidos en un estilo 5-fido. Sépalos imbricados o abiertos en la yema; estambres numerosos, con los filamentos unidos; ovario de 5-10 celdas
136—Lóbulos del cáliz imbricados o abiertos en prefloración (algunas veces casi nulos), raras veces unidos en forma de gorro; anteras dehiscentes por 1 poro apical, raras veces por 2 poros o una hendidura, usualmente apendiculadas. Estambres periginos; hojas casi siempre con costillas longitudinales

(128):	Estambres insertos dentro del disco. Flores usualmente polígamas
<b>1</b> j	Pétalos usualmente 5; estambres tantos como pétalos y alternos con ellos, o más numerosos. Bejucos, arbustos o árboles 119—SAPINDÁCEAS. Pétalos 4, los estambres 2 veces tantos. Arboles
	Estambres fértiles 2; pétalos 5, los 2 exteriores normales, los 1 ó 2 interiores reducidos; anteras dehiscentes por hendiduras oblicuas o transversales; ovario 2–3–locular; radícula del embrión inferior. Flores hermafroditas o polígamas; hojas alternas
	Estambres tantos como pétalos y opuestos a ellos; flores dióicas; hojas alternas sin glándulas translucientes. Ovario de 2 ó 4 celdas, embrión indiviso
	Estambres monadelfos, raras veces libres, pero entonces tantos como pétalos y óvulos más de 2, en cada celda del ovario. Estilo sencillo; hojas alternas, sin puntos translucientes; arbustos o árboles

	rio, raras veces menos y entonces estambres más numerosos que los pétalos
	Fruto drupáceo pero algunas veces con epicarpio dehiscente; semillas sin albumen; cotiledones convolutados; hojas casi siempre sin puntos translucientes, alternas. Estilo sencillo; árboles o arbustos abundantes en bálsamo o resina 102—BURSERÁCEAS. Fruto variado pero muy raras veces drupáceo y entonces semillas albuminosas y cotiledones planos; hojas con puntos translucientes; árboles o arbustos
	Estambres perfectos 1–10
	Ovulos en cada celda completa del ovario o en el ovario de una celda 1
	Estambres tantos como pétalos y opuestos a ellos
146—	Ovario 1-locular, los óvulos confundidos con la sustancia del ovario en la época de la florescencia; estilo sencillo con un estigma entero; radícula del embrión superior; frútices parasíticos o raras veces arbustos terrestriales. 50—LORANTÁCEAS. Ovario 2-4-locular, los óvulos distintos, derechos; estilo sencillo con un estigma lobulado o varios estigmas, o estilo más o menos dividido; radícula del embrión inferior; arbustos terrestriales o árboles

147—Estilo sencillo o partido solamente en el ápice, o estigma sésil 1
Estilos 2 ó más, libres o unidos en la base solamente, o estigmas sésiles 2 ó más. Ovario inferior
148—Pétalos 2 ó 4, imbricados en estivación. Segmentos del cáliz 2 ó 4, valvados en la yema; estambres 2, 8 ó 12; hierbas o arbustos. 154—ONAGRÁCEAS. Pétalos valvados en estivación 149
149—Hierbas o bejucos; semillas sin albumen. Flores unisexuales; cáliz de prefloración valvar o abierta; estambres tantos como pétalos o casi siempre menos numerosos; anteras extrorsas 194—cucurbitáceas. Arbustos o árboles. Hojas sencillas, enteras, sin estípulas, u hojas compuestas—digitadas y estipuladas
150—Hojas compuestas, digitadas, estipuladas, o raras veces hojas sencillas, pero entonces ovario de 5 ó más celdas y hojas usualmente estipula das. Ovulos con un rafé ventral; cáliz corto o apenas perceptible; estambres tantos como pétalos
151—Ovario de 2 celdas; perianto distintamente diferenciado en un cáliz gamosépalo y una corola de 4 pétalos; disco presente, intrastaminal. Estam bres 4

	-Ovario semi-ínfero; estilos 2; fruto capsular. Flo- ) res unisexuales; hojas palmatilobadas
	Ovario infero. Fruto indehiscente o separándose en 2 carpelos indehiscentes
153-	-Pétalos 2-4, o nulos en las flores femeninas. Flores en espigas; o fasciculadas y axilares, anteras basifijas; testa membranosa. 155—HALORAGIDÁCEAS. Pétalos 5, o raras veces 4, pero entonces arbustos o árboles
154-	-Fruto una baya o una drupa; disco usualmente entero. Anteras dorsifijas; semillas con testa membranosa y copioso albumen 156—ARALIÁCEAS. Fruto separándose en 2 núculas; disco bilobulado. Flores umbeladas o capituladas; pétalos 5; estambres 5; estilos 2; semillas con testa membranosa y albumen copioso 157—UMBELÍFERAS.
	-Estilo 1, sencillo o partido sólo en el ápice, o es- ) tigma sésil 1
156-	-Pétalos de prefloración valvar 157
	Pétalos de prefloración imbricada (o convolutiva)
157-	-Estambres 8-10, 2 veces tantos como pétalos; divisiones del cáliz valvadas en estivación. Flores usualmente polígamas; ovario unilocular; óvulos 2-6, colgando del ápice de la celda; semillas sin albumen; arbustos o árboles. 152—COMBRETÁCEAS. Estambres 2-6, tantos como pétalos o menos; divisiones del cáliz imbricadas en la yema 158

158—	Bejucos herbáceos o sub-leñosos; flores unisexua- les; semillas sin albumen; hojas usualmente pal- matilobadas 194—cucurbitáceas. Arboles o arbustos; flores hermafroditas; semi- llas con albumen; hojas enteras, peninervias. Fruto drupáceo 51—olacáceas.
159-	-Ovario unilocular, con los óvulos colgantes del ápice de la celda. Cáliz valvado; anteras dehiscentes por hendiduras longitudinales; semillas sin albumen; arbustos o árboles152—COMBRETÁCEAS. Ovario unilocular, con óvulos basales, centrales o parietales, u ovario de varias celdas 160
160-	Ovario completamente 5-locular. Estambres 10, 2 veces tantos como pétalos; hojas opuestas, sin estípulas y sin costillas longitudinales
161-	Anteras dehiscentes por 1-2 poros apicales, raras veces por una hendidura. Hojas usualmente opuestas, sin estípulas y con costillas longitudinales; estambres tantos, o 2 veces tantos, como pétalos; conectivo usualmente apendiculado; ovario unilocular con una placenta libre y central, o multilocular; semillas sin albumen
162-	Ovario unilocular con placentas parietales, o 2-3-locular, con las placentas dependientes del eje o de las paredes de las celdas; estambres tantos como pétalos, o 2 veces tantos, o más numerosos; pétalos imbricados o abiertos en prefloración; semillas sin albumen 84—SAXIFRAGÁCEAS.

	pétalos convolutados (los sépalos valvados) en estivación; semillas con albumen. 154-ONAGRÁCEAS.
	Estambres 6-7, raras veces 4, 5 u 8, tantos como ) pétalos y opuestos a ellos; dehiscencia de las anteras exterior o lateral. Ovario semi-ínfero, unilocular; semillas con albumen; arbustos o árboles
164–	-Estambres 2-5, las anteras con dehiscencia exterior; semillas sin albumen. Bejucos suculentos, algunas veces casi leñosos. 184—CUCURBITÁCEAS. Estambres 4 u 8, las anteras de dehiscencia interior o lateral; semillas con albumen. Pétalos 4; hierbas acuáticas 155—HALORAGIDÁCEAS.
	Estilo 1, sencillo, raras veces partido en el ápice) (en este caso pétalos valvados en la yema), o estigma sésil 1
166–	-Hojas estipuladas, opuestas. Cáliz valvado en la yema; ovario multilocular, con 2 óvulos en cada celda; arbustos o árboles 150—RIZOFORÁCEAS. Hojas sin estípulas 167
167–	-Pétalos 4-5, conduplicado-valvados en la yema. Ovario unilocular; óvulos parietales o apicales; hierbas frondosas o subfrútices. 144—LOASÁCEAS. Pétalos imbricados en estivación, raras veces abiertos o cerrados (en forma de gorro) 168

- 170—Estambres usualmente 2 veces tantos como pétalos; anteras dehiscentes por un poro apical, raras veces por 2, o por hendiduras, el conectivo a menudo apendiculado; hojas usualmente con costillas longitudinales. . . . 153—MELASTOMÁCEAS. Estambres numerosos (más de 2 veces tantos como pétalos), insertos en el tejido interior del cáliz; hojas sin costillas longitudinales. . . 171

172—Hojas con estípulas.
173—Flores monóicas, irregulares; sépalos en las flores masculinas 2; ovario de varias celdas, los óvulos numerosos en cada celda. Anteras adnatas; hojas alternas, inequilaterales; semillas sin albumen
174—Ovario unilocular, semi-ínfero; óvulos varios, o muchos, parietales; pétalos 6-8, raras veces 4 ó 5; semillas albuminosas. Hojas alternas; arbustes o árboles 140—FLACOURTIÁCEAS. Ovario de varias celdas, 1 ó 2 óvulos en cada una de ellas; pétalos 5; semillas sin albumen. Hojas alternas sin puntos translucientes; hierbas o arbustos 88—ROSÁCEAS.
175—Arbustos; segmentos del cáliz valvados en la yema; pétalos 4 ó 5; ovario de 2-4 celdas, los óvulos axiles; albumen carnoso. Fruto capsular; hojas opuestas 84—saxifragáceas. Hierbas; divisiones del cáliz imbricadas en la yema; pétalos 5 ó más; óvulos parietales; albumen farináceo
176—Plantas acuáticas con hojas flotantes, de luengos pecíolos radicales; flores grandes, solitarias; anteras unidas; ovario de muchas celdas; embrión derecho

### GAMOPÉTALAS

1—Ovario súpero o casi súpero
2—Estambres perfectos tantos como lóbulos en la corola y opuestos a éstos, o más numerosos 3 Estambres perfectos tantos como lóbulos en la corola y alternos con éstos, o menos numerosos. 25
3—Ovarios varios con estilos y estigmas separados
4—Sépalos 3; lóbulos de la corola 6, raras veces 3; estambres numerosos con las anteras extrorsas; fruto una baya; albumen copioso, ruminado; arbustos o árboles. (Xylopia). 68—ANONÁCEAS. Sépalos y lóbulos de la corola 4–20; estambres dos veces más numerosos, las anteras introrsas; fruto un folículo de varias o muchas semillas; albumen escaso; hierbas 83—CRASULÁCEAS.
5—Ovario con 1 sola celda 6 Ovario perfectamente o algunas veces imperfectamente dividido en varias celdas 11
6—Ovulos 1
7—Estilo 3, o estilo 1, con 3 estigmas; flores dióicas, las masculinas con 4 lóbulos en el cáliz y en la corola, y 4 estambres unidos; las femeninas con un sépalo y 1 ó 2 pétalos 72—MENISPERMÁCEAS.

- Estilo 1, con 5 estigmas, flores hermafroditas y pentameras. . . . . . . . 165—PLUMBAGINÁCEAS.
- 9—Hierbas; fruto capsular, de pocas semillas; cáliz 4- ó 5-partido; lóbulos de la corola 5, con los estambres opuestos; anteras introrsas; estigma entero (Centuculus). . . . . 164—PRIMULÁCEAS. Arbustos o árboles; fruto indehiscente, más o menos drupáceo; semilla 1, o algunas veces 2 ó más, y entonces las anteras extrorsas; estambres fértiles tantos como lóbulos en la corola. . . . . 10
- 11—Hojas estipuladas (pero estípulas algunas veces diminutas, caedizas). Lóbulos de la corola torci-

١	dos-imbricados en estivación
	12—Flores unisexuales; disco presente; anteras de 2 celdas; estilos 2-4; celdas del ovario uniloculares
	13—Anteras biloculares; estaminodios presentes
	14—Hojas sencillas; flores caliculadas; filamentos de los estambres unidos hasta el ápice o poco más o menos; granos de polen erizados. 126-MALVÁCEAS. Hojas sencillas o digitadas; flores sin calículo; filamentos unidos solamente en la base o en la mitad inferior; granos de polen lisos o casi lisos
	15—Flores unisexuales, raras veces polígamas. Esti- (11) los varios, libres o parcialmente unidos 16 Flores hermafroditas
	16—Ovulos 1 ó 2 en cada celda del ovario. Sépalos más o menos unidos; lóbulos de la corola torcidos en estivación; hojas enteras; arbustos o árboles sin vasos laticíferos 168—EBENÁCEAS. Ovulos más de 2 en cada celda del ovario 17
	17—Estambres 10; óvulos parietales; arbustos o árboles laticíferos; flores unisexuales; cáliz 5-lo-

<sup>(\*)</sup> En realidad, en las tres familias que vienen bajo esta rúbrica, Esterculiáceas, Malváceas y Bombacáceas, la corola nunca es gamopétala; al principiante, sin embargo, le puede parecer que es así, por ser los pétalos unidos con el tubo estaminal.

hulado: lóbulos de la corola torcidos en esti-

	vación
18—	-Sépalos libres o unidos en la base solamente; ló- bulos de la corola imbricados-torcidos en preflo- ración
19—	-Estambres más de 2 veces tantos como lóbulos en la corola, 9 ó más. Arbustos o árboles; hojas indivisas; flores regulares 133—TEÁCEAS. Estambres tantos o 2 veces tantos como los lóbulos de la corola, pero solamente 8. Hojas sencillas, enteras o dentadas 20

- 20—Flores zigomorfas; ovario 2-4-locular, con 1-4 óvulos en cada celda; estambres monadelfos; anteras 4-8, dehiscentes por un poro apical. Arbustos o hierbas. . . . . . . . 106—POLIGALÁCEAS. Flores actinomorfas, o raras veces ligeramente zigomorfas, pero entonces el ovario de 5 celdas, cada celda multiovulada. Arbustos o árboles. 21
- 21—Estambres tantos como lóbulos en la corola (\*); anteras dehiscentes por 2 hendiduras longitudinales; celdas del ovario unilobuladas; fruto una baya de 1–12 semillas; látex presente. Hojas alternas; casi siempre árboles de tierra caliente y templada.....166—SAPOTÁCEAS.

<sup>(\*)</sup> En las Sapotáceas, los lóbulos de la corola van en muchos casos acompañados cada uno con 2 apéndices dorsales y petaloídeos, de modo que parece como si el número de los lóbulos de la corola fuera tres veces mayor que el de los estambres; estos últimos, sin embargo, son opuestos a los verdaderos pétalos y en número igual al de ellos.

Estambres más numerosos que los lóbulos de la corola; anteras introrsas, dehiscentes usualmente por poros apicales; óvulos en cada celda 2 ó más, raras veces 1 (Arctostaphylos, Gaylussacia), pero entonces dehiscencia de las anteras apical; fruto una cápsula, menos a menudo una baya de muchas semillas o una drupa; casi todos arbustos de tierra templada o fría. 161—ERICÁCEAS.

- 24—Ovario 3-locular; anteras dehiscentes longitudinalmente; lóbulos de la corola valvados, raras veces imbricados, en estivación. Estambres 10; estilo 1; hojas alternas; arbustos o árboles. . . . . . . . . . . 169—ESTIRACÁCEAS. Ovario de 4 ó más celdas, raras veces 2-locular; anteras usualmente dehiscentes por un poro api-

e	cal; lóbulos de la corola imbricados o torcidos e estivación. Estilo 1; arbustos. 161—ERICÁCEA	n S
(2) l f E c	Estambres perfectos 3 ó más, tantos como lóbulos en la corola; flores usualmente actinomos fas	r- 26 la
t C	Ovario sencillo, de 1 ó 2 celdas, u ovarios distir cos 2	:7
r	Ovulos en todo el ovario (o en cada ovario) 2–4	8 is
28—H	Hojas opuestas o verticiladas	9
lớ o o E lơ	Estilo estigmatoso debajo del ápice solamente óbulos de la corola 5, torcidos en estivación vario bilocular, o 2 ovarios distintos; arbusto a árboles	; s s.
v ca la	Corola escariosa; fruto de dehiscencia trans versal; cáliz 4-partido; corola 4-fida, imbri ada en la yema; estigma 1; ovario bilocu ar 190—PLANTAGINÁCEAS Corola no escariosa; fruto indehiscente o con	i- i- 3.

	dehiscencia septicida; hierbas, arbustos o arboles
31-	-Hojas estipuladas o conectadas en su base con una lámina angosta y foliácea; corola valvada o imbricada en la yema; estilo sencillo; ovario bilocular
32-	-Corola valvada o plegada en estivación ( en el último caso algunas veces torcida, pero nunca imbricada)
33–	Ovulos erectos; estigmas usualmente 2; corola casi siempre plegada en la yema; hojas sin estípulas; sépalos libres o unidos en la base, imbricados en la yema. Anteras dehiscentes por dos hendiduras longitudinales; óvulos 2–4; embrión doblado 175—CONVOLVULÁCEAS. Ovulos colgantes o pendientes; estigma 1; corola valvada en la yema. Anteras dehiscentes con 2 hendiduras longitudinales; ovario unilocular. 34
34-	—Hojas bipinadas, estipuladas; flores en espigas o en capítulos; cáliz pequeño, valvado o abierto en la yema. Ovulos 2–4; arbustos o árboles 90—mimosáceas Hojas sencillas, enteras, dentadas o lobuladas, sir estípulas. Ovulos 2; sépalos usualmente unidos hasta en medio o más allá, valvados o abiertos en la yema; embrión derecho; arbustos o árboles 51—olacáceas

35–	-Plantas sin hojas ni clorofila; hierbas parasíticas. Tallos volubles; óvulos 4. (Cuscuta)
36-	-Estambres 4; hojas enteras, radicales y formando roseta; hierbas 190—PLANTAGINÁCEAS. Estambres 5
37—	Estilo estigmatoso debajo del ápice, éste liso y bilobulado; estigma 1. Arboles o arbustos; corola torcida en estivación; hojas enteras; ovario bilobulado y de 2 celdas, o 2 ovarios distintos; óvulos 4
38—	-Ovario unilocular (algunas veces incompletamente bilocular). Hierbas; estilo bífido; óvulos 4; hojas usualmente enteras o dentadas, raras veces lobadas o divididas 177—HIDROFILÁCEAS. Ovario bilocular (bilobulado o incompletamente 4-locular). Arbustos o árboles, raras veces hierbas, pero entonces estilo indiviso; hojas enteras o dentadas; óvulo 2-4 178—BORAGINÁCEAS.
39—	Ovario 1, unilocular, con placenta sutural; hojas bipinadas, estipuladas, alternas. Flores regulares, espigadas o capituladas; lóbulos de la corola valvados en la yema; estigma 1, terminal 90—MIMOSÁCEAS. Ovario 1, unilocular, con 2 placentas parietales, raras veces basales o centrales, u ovario bilocular,

u ovarios distintos 2. Hojas sencillas, pero algunas veces disectadas 40
40—Estilo estigmatoso solamente en la cara exterior de su ápice engrosado (debajo del ápice o de los lóbulos apicales); ovarios usualmente 2, distintos, pero los estilos unidos en el ápice. Plantas laticíferas con hojas indivisas, usualmente opuestas (algunas veces sin hojas). Flores regulares, pentameras
41—Estilos partidos hasta el ápice engrosado; estigma provisto con 5 glándulas alternas con las anteras; polen adherido en forma de polinias cerosas. Anteras usualmente coherentes con el ápice engrosado del estilo; ovarios 2, distintos
42—Hojas (todas) opuestas o verticiladas; flores regulares o casi regulares
43—Ovario unilocular, o incompletamente bilocular, más raras veces completamente bilocular, en el

último caso hierbas con los lóbulos de la corola torcidos en estivación, o raras veces arbustos, y entonces el estigma bipartido. Hojas enteras, sin estípulas, pero algunas veces envainadas en la base; lóbulos de la corola torcidos o raras veces imbricados en la yema. . . 172—GENCIANÁCEAS. Ovario completamente bilocular, raras veces incompletamente así, pero entonces árboles o arbustos, y estigma entero. Hierbas, arbustos o árboles, las primeras con los lóbulos de la corola valvados o imbricados (pero no torcidos); hojas estipuladas o envainadas en la base, enteras o dentadas; estigma entero. . . . 171—LOGANIÁCEAS.

- 47—Corola escariosa de 4 lóbulos, regular, imbricada en estivación; fruto dehiscente transversalmente en su parte inferior. Disco ausente; estigma entero; hierbas con hojas radicales, enteras, formando roseta. . . . . 190—PLANTAGINÁCEAS. Corola no escariosa, 5–8-lobulada, más raras veces 4-lobulada, pero entonces zigomorfa o irregular (bilabiada), y plegada o valvada en la yema, o también arbustos o árboles; fruto indehiscente o dehiscente longitudinalmente, o algunas veces transversalmente en su parte superior. 48
- 48—Corola valvada o plegada en estivación (algunas veces plegada e imbricada al mismo tiempo), raras veces imbricada y no plegada, en este caso fruto bacciforme o de dehiscencia transversal, embrión muy encorvado (en forma más o menos anular o espiral), y corola usualmente regular con el tubo largo. Disepimento del ovario usualmente oblicuo en relación con el eje floral; inflorescencia casi siempre cimosa; hojas alternas, pero algunas veces en pares. 181—SOLANÁCEAS. Corola imbricada y no plegada en estivación: fruto de dehiscencia longitudinal; embrión derecho o ligeramente encorvado, corola actinomorfa con el tubo muy corto, o más a menudo zigomorfa. Disepimento del ovario transversal en relación con el eje floral; inflorescencia racemosa, pero algunas veces con ramificaciones cimosas: hierbas o frútices. . . . . . 182—ESCROFULARIÁCEAS.
- 49—Ovulos en cada celda del ovario 1 ó 2..... 50 (26) Ovulos en cada celda del ovario más de 2... 59

	Celdas del ovario y estigmas 3; dehiscencia del fruto loculicida. Hierbas o frútices; corola actinomorfa, los lóbulos torcidos en la yema; estambres 5 176—POLEMONIÁCEAS. Celdas del ovario 4 ó 5; estigmas 1 ó 2, 4 ó 5; fruto indehiscente o partiéndose en núculas 52
52—	Ovario entero. Lóbulos de la corola imbricados en la yema; estigmas 3, raras veces 5
53—	-Estambres 4; estigmas 2, raras veces 1; flores usualmente seudo-verticiladas. Corola labiada, los lóbulos imbricados en la yema. 180—Labiadas. Estambres 5; estigma 1; corola actinomorfa
	-Anteras basifijas y abriéndose lateralmente o en el ápice; corola torcida en estivación. Arbustos o árboles; flores unisexuales o polígamas; estambres desde 3 hasta muchos 167—EBENÁCEAS. Anteras basifijas, pero abriéndose hacia adentro (en este caso corola imbricada en la yema), o con más frecuencia dorsifijas. Hierbas o frútices más raras veces arbustos o árboles, pero entonces corola plegada-imbricada o induplicada en estivación
55–	Estambres 4; estilo y estigma enteros. Corola escariosa, imbricada en la yema; flores solitarias, espigadas o capituladas; hierbas con sólo hojas radicales y un tallo desnudo, sencillo y florífero 190—PLANTAGINÁCEAS Estambres 5 ó más, raras veces 4 y en este case estilo bipartido, o arbustos o árboles 56

- 58—Micrópilo y radícula del embrión superiores; flores en cimas laterales. Plantas casi todas con vello áspero; celdas o lóbulos del ovario 4; cotiledones planos, más raras veces plegados, pero entonces semillas sin albumen. 178—BORAGINÁCEAS. Micrópilo y radícula del embrión inferiores; flores nunca en cimas unilaterales. Corola plegada en estivación; estambres 5; óvulos derechos; semillas albuminosas; embrión encorvado o doblado. . . . . . . . . . 175—CONVOLVULÁCEAS.
- 59—Ovarios varios (tantos como lóbulos en la corola),
- 60—Corola valvada o plegada en estivación; estambres insertos sobre la corola; sépalos más o me-

nos unidos. Hojas alternas; estilo indiviso; embrión encorvado 181—solanáceas Corola imbricada o torcida en estivación; raras veces valvada, pero entonces estambres libres de la corola y sépalos distintos 61
61—Anteras dehiscentes por 2 hendiduras longitudinales; estambres 3, angostos; ovario 3-locular lóbulos de la corola torcidos en estivación; hierbas erectas, o trepadoras con zarcillos, o frútices Disco usualmente presente. 176—POLEMONIÁCEAS Anteras dehiscentes por 2 poros apicales; estilo indiviso; ovario 2, 4, 5 ó 10-locular; lóbulos de la corola torcidos o imbricados en la yema; arbustos. Disco siempre presente 161—ERICÁCEAS.
62—Ovulos en todo el ovario 1-10, en cada celda 1 ó 2, (25) raras veces 3 ó 4
63—Ovulos en cada celda del ovario 1. Hojas opuestas o verticiladas, raras veces alternas, pero entonces óvulos ascendentes
64—Ovario entero, muy raras veces levemente 4—lobulado, en el último caso tabiques del ovario incompletos en un principio; óvulos insertos más o menos lateralmente y fruto usualmente drupáceo; ovario más o menos completamente 2 ó 4—locular, muy raras veces 3-1-locular. 179—VERBENÁCEAS. Ovario 4—partido, más raras veces 4—lobulado (en el último caso fruto seco), completamente 4—locular; óvulos erectos. Hojas todas opuestas o verticiladas; flores usualmente seudo-verticiladas 180—Labiadas.

- 66—Estambres 2, alternando regularmente con las celdas del ovario; flores regulares, sin disco; hojas opuestas; ovario bilocular . . . 170—OLEÁCEAS. Estambres 4 ó 2; en el último caso 3 de 5 suprimidos y estériles y por consiguiente los 2 fértiles no regularmente alternos con las celdas del ovario; flores regulares, con disco o con 4 estambres, o más a menudo irregulares. Hojas opuestas o verticiladas, muy raras veces alternas, en el último caso estigma bipartido u óvulos ascendentes. 67
- 67—Ovulos en cada celda 2, colaterales; cáliz 2-5dentado o partido; lóbulos de la corola imbricados
  en la yema; fruto indehiscente o con dehiscencia
  septícida; ovario más o menos completamente bilocular, los óvulos insertos en la base o lateralmente; estambres 4; celdas del fruto monospermas;
  radícula del embrión inferior. 179—VERBENÁCEAS.
  Ovulos en cada celda 2, sobrepuestos, o 4, raras
  veces 2 colaterales, pero entonces cáliz entero o
  con muchos dientes y corola torcida en la yema;
  fruto de dehiscencia loculícida o raras veces indehiscente, pero entonces solamente 1 de las celdas
  del ovario fértil y limbo del cáliz entero . . . . 68
- 68—Semillas albuminosas, sentadas o casi sentadas; limbo del cáliz con 4 ó 5 dientes; estigma 1; lóbulos de la corola imbricados en la yema; ovario completamente bilocular. 182-ESCROFULARIÁCEAS. Semillas sin albumen, soportadas con funículos

engrosados y endurecidos, raras veces senta-
das, pero entonces limbo del cáliz entero o de
muchos dientes; estigmas usualmente 2. Semi-
llas insertas lateralmente en la base del fruto,
con el funículo grueso o con órganos ejacula-
torios

- 70—Ovulos insertos en una placenta central libre. Hierbas acuáticas o terrestres con hojas radicales, o caulinas y alternas (las últimas a menudo reducidas a escamas); corola con espuela; estambres 2; semillas sin albumen. 183—LENTIBULARIÁCEAS. Ovulos insertos en placentas parietales. . . . 71
- 72—Lóbulo posterior de la corola exterior en estivación; semillas más bien grandes, inmergidas en la placenta pulposa; fruto indehiscente en forma de baya. Estambres 4; estigmas bilobulados; árboles pequeños. (Crescentieae). . 186—BIGNONIÁCEAS.

  Lóbulo posterior de la corola interior en estivación; semillas muy pequeñas; fruto capsular, raras veces indehiscente; hierbas o arbustos. . . 73

73-	-Semillas numerosas; estambres didinamos, a menudo solamente 2 fértiles; disco casi siempre desarrollado, anular, cupulado o reducido a glándulas 185—GESNERIÁCEAS. Semillas 2–4; estambres fértiles 4, didinamos; disco presente, anular. Hierbas anuales con raíz gruesa. (Craniolaria) 188—MARTINIÁCEAS.
74–	-Ovario 4-celular. Hierbas erguidas con hojas enteras o lóbulo-dentadas; lóbulos de la corola imbricados en la yema; estambres 4; fruto una cápsula con varias celdas, éstas con muchas semillas. (Sesamum) 187—* PEDALIÁCEAS. Ovario 2-celular
75–	-Hojas alternas, sencillas, enteras o dentadas, raras veces lobuladas o divididas
76–	—Corola induplico-valvada en estivación, o plegada e imbricada al mismo tiempo; disepimento del ovario oblicuo en relación con el eje floral
77-	-Hojas compuestas, raras veces simples, en el último caso, cáliz usualmente cerrado en la yema Estigma bipartido; placentas en cada celda 2 apartadas (casi siempre separadas por el disepi mento ensanchado) después de la florescencia; se millas sin albumen, usualmente aladas, o de lo con trario hojas compuestas; cáliz gamosépalo, abier to, valvado o cerrado en la yema; semillas senta dos insertas lateralmente.

- 80—Ovario unilocular. Plantas suculentas sin hojas perfectas o raras veces arbustos o árboles con hojas carnosas; segmentos de la corola 6, o más; estilo 1, indiviso, con varios estigmas; fruto una baya con muchas semillas. . . 146—CACTÁCEAS. Ovario de varias celdas. Arbustos o árboles; semillas con copioso albumen; fruto una drupa de 1 a 5 semillas. . . . . . 168—SIMPLOCÁCEAS.
- 81—Estambres 2 veces tantos como lóbulos en la corola. Anteras dehiscentes en el ápice; ovario de varias celdas. (Vaccinieae). . 161—ERICÁCEAS.

Estambres tantos como lóbulos en la corola o menos
82—Estambres tantos como lóbulos en la corola y opuestos a ellos. Lóbulos de la corola valvados en la yema; óvulos 1–3
83—Arbustos terrestres o árboles pequeños; estigma bilobulado; ovario imperfectamente 3-locular; óvulos 3 51—olacáceas. Arbustos parasíticos, creciendo sobre árboles o, muy raras veces, árboles (Gaiadendron); estigma entero; ovario perfectamente 1-locular; óvulo 1, más o menos confundido con la sustancia del ovario 50—lorantáceas.
84—Ovario con sólo 1 óvulo (pero algunas veces 3-lo- cular, con 2 celdas vacías)
85—Lóbulos de la corola imbricados en estivación; anteras libres; óvulo colgante; hojas caulinas opuestas o verticiladas
86—Estambres 5; fruto más o menos suculento y drupáceo; arbustos o árboles. Flores corimbosas; estigmas 3; semillas albuminosas

87—Anteras libres; todas las flores provistas de una corola; semillas albuminosas; hojas opuestas o verticiladas 191—RUBIÁCEAS. Anteras coherentes, raras veces libres o casi libres, pero las flores femeninas sin corola; semillas sin albumen. Flores en capítulos rodeados con un involucão común, en pocos casos los capítulos reducidos a una sola flor. 196—COMPUESTAS.
88—Estambres perfectos menos numerosos que los lóbulos de la corola
89—Flores unisexuales, actinomorfas. Tallos trepadores o rastreros; estambres, placentas y estigmas usualmente 3; hojas palmatilobadas 194—cucurbitáceas. Flores hermafroditas, más o menos zigomorfas; hierbas o arbustos; estambres 4; hojas enteras o dentadas; estigmas 1 ó 2 185—gesneriáceas.
90—Ovarios 2, distintos. Estilo 1, estigmatoso solamente debajo del ápice 173—APOCINÁCEAS. Ovario 1, entero
91—Hojas alternas o (todas) radicales 92 Hojas opuestas o verticiladas 94
92—Pétalos completamente unidos en forma de gorro; óvulo en cada celda 1, colgante; estilo dividido. Arbustos o árboles; hojas compuestas-digitadas, estipuladas; flores umbeladas, verticiladas en espigas largas, o capituladas 156—ARALIÁCEAS. Pétalos libres en el ápice o en el medio; óvulos en cada celda 1, derecho, o 2, o más numerosos; estilo usualmente indiviso.

- 93—Flores unisexuales, regulares, muy raras veces irregulares; en el último caso estambres libres; anteras usualmente extrorsas. Plantas trepadoras o rastreras, sin látex. . . 194—CUCURBITÁCEAS. Flores hermafroditas, raras veces unisexuales, pero entonces irregulares y con los estambres unidos; anteras introrsas; semillas albuminosas. Estigma a menudo rodeado de pelos; látex usualmente presente; hojas sin estípulas. . . . . . . . . . . . . . . . . 195—CAMPANULÁCEAS.
- 95—Hojas opuestas, sin estípulas, permaneciendo verdes en la desecación.... 192—CAPRIFOLIÁCEAS. Hojas opuestas y estipuladas, o verticiladas, enteras o raras veces dentadas o lobadas, volviéndose casi siempre negras en la desecación...... 191—RUBIÁCEAS.

# Guadro de la clasificación de las Fanerógamas de Venezuela.

### **GIMNOSPERMAS**

CICADALES	1—Cicadáceas.	
${\tt confferas.} \ldots \ldots \bigg \{$	2—Podocarpáceas. 3—Abietináceas. 4—Cupresináceas.	
PANDANALES	5—Tifáceas.	
MONOCOTILEDÓNEAS		
FLUVIALES	6—Potamogetáceas. 7—Najadáceas. 8—Alismáceas. 9—Butomáceas. 10—Triuridáceas. 11—Hidrocaritáceas.	
GLUMIFLORES $\left\{\right.$	12—Gramíneas. 13—Ciperáceas.	
PRÍNCIPES $\left\{ e^{-P} \right\}$	14—Palmas. 15—Ciclantáceas.	

1'	6—Aráceas. 7—Lemnáceas. 8—Mayacáceas. 9—Xiridáceas.
FARINOSAS	0—Eriocauláceas. 1—Rapatáceas. 2—Bromeliáceas. 3—Comelináceas. 4—Pontederiáceas.
LILIFLORES $\begin{cases} 2 \\ 2 \\ 2 \\ 2 \end{cases}$	5—Juncáceas. 6—Liliáceas. 7—Hemodoráceas. 8—Amarilidáceas. 9—Dioscoreáceas. 60—Iridáceas.
ESCITAMÍNEAS $\begin{cases} 3 \\ 3 \\ 3 \\ 3 \end{cases}$	1—Musáceas. 2—Zingiberáceas. 3—Canáceas. 4—Marantáceas.
MICROSPERMAS $\begin{cases} 3\\ 3 \end{cases}$	35—Burmaniáceas. 36—Orquidáceas.

#### DICOTILEDÓNEAS

#### Archiclamídeas

(Monoclamídeas y Polipétalas)

PIPERALES $\begin{cases} 37$ —Piperáceas. $38$ —Clorantáceas. $39$ —Lacistemáceas.
VERTICILADAS *40—Casuarináceas.
JUGLANDALES 41—Juglandáceas.
MIRICALES 42—Miricáceas.
SALICALES 43—Salicáceas.

fagales	44—Betuláceas. 45—Fagáceas.
URTICALES	46—Ulmáceas. 47—Moráceas. 48—Urticáceas.
PROTEALES	49—Proteáceas.
	50—Lorantáceas. 51—Olacáceas. 52—Balanoforáceas.
aristoloquiales $\left\{\right.$	53—Aristoloquiáceas. 54—Raflesiáceas.
POLIGONALES	55—Poligonáceas.
CENTROSPERMAS	56—Quenopodiáceas. 57—Amarantáceas. 58—Batidáceas. 59—Baseláceas. 60—Fitolacáceas. 61—Nictagináceas. 62—Aizoáceas. 63—Portulacáceas. 64—Cariofiláceas.
RANALES	65—Ninfeáceas. 66—Ceratofiláceas. 67—Magnoliáceas. 68—Anonáceas. 69—Miristicáceas. 70—Ranunculáceas. 71—Berberidáceas. 72—Menispermáceas. 73—Monimiáceas. 74—Lauráceas. 75—Hernandiáceas.

ROEADALES	76—Papaveráceas. 77—Crucíferas. 78—Tovariáceas. 79—Caparidáceas. 80—Moringáceas.
ROSALES	82—Podostemáceas. 83—Crasuláceas. 84—Saxifragáceas. 85—Cunoniáceas. 86—Bruneliáceas. 87—Hamamelidáceas. 88—Rosáceas. 89—Conaráceas. 90—Mimosáceas. 91—Cesalpiniáceas. 92—Papilionáceas.
GERANIALES	93—Geraniáceas. 94—Oxalidáceas. 95—Tropeoláceas. 96—Humiriáceas. 97—Eritroxiláceas. 98—Malpighiáceas. 99—Zigofiláceas. 100—Rutáceas. 101—Simarubáceas. 102—Burseráceas. 103—Meliáceas. 104—Trigoniáceas. 105—Voquisiáceas. 106—Poligaláceas. 107—Dichapetaláceas. 108—Euforbiáceas. 109—Calitricáceas.

	(110—Coriariáceas.
(3)	111—Anacardiáceas.
	112—Ciriláceas.
	113—Aquifoliáceas.
	114—Celastráceas.
GADINIDALEG	115—Hipocrateáceas.
SAPINDALES	116—Icacináceas.
	117—Estafiláceas.
	118—Hipocastanáceas.
	119—Sapindáceas.
	120—Sabiáceas.
	121—Balsamináceas.
	(122—Ramnáceas.
RAMNALES	) 123—Vitáceas.
	(124—Eleocarpáceas.
	125—Tiliáceas.
	126—Malváceas.
MALVALES	127—Bombacáceas.
	121—Bollibacaceas.
	(
	[129—Dileniáceas.
	130—Ocnáceas.
	131—Cariocaráceas.
	132—Margraviáceas.
	133—Teáceas.
	134—Gutiferas.
	135—Cistáceas.
	136—Bixáceas.
PARIETALES	137—Coclospermáceas.
	138—Caneláceas.
	139—Violáceas.
	140—Flacourtiáceas.
	141—Turneráceas.
	142—Pasifloráceas.
	143—Caricáceas.
	144—Loasáceas.
	145—Begoniáceas.

OPUNTIALES 146—Cactáceas.
MIRTIFLORES
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
METACLAMIDEAS O SIMPETALAS
ERICALES $\begin{cases} 159$ —Cletráceas. $160$ —Piroláceas. $161$ —Ericáceas.
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$\begin{array}{c} 170 - \text{Oleáceas.} \\ 171 - \text{Loganiáceas.} \\ 172 - \text{Gencianáceas.} \\ 173 - \text{Apocináceas.} \\ 174 - \text{Asclepiadáceas.} \end{array}$

TUBIFLORES	5—Convolvuláceas. 6—Polemoniáceas. 7—Hidrofiláceas. 8—Boragináceas. 9—Verbenáceas. 81—Solanáceas. 82—Escrofulariáceas. 83—Lentibulariáceas. 84—Orobancháceas. 85—Gesneriáceas. 86—Bignoniáceas. 87—*Pedaliáceas. 88—Martiniáceas.
PLANTAGINALES 19	90—Plantagináceas.
	91—Rubiáceas. 92—Caprifoliáceas. 93—Valerianáceas.
CAMITATOLADAD	94—Cucurbitáceas. 95—Campanuláceas. 96—Compuestas.



## Glosario de los tecnicismos empleados en la clave (\*)

Abierto.—Se dice de la prefloración, cuando los lóbulos del cáliz no alcanzan a cubrir enteramente la corola.

Aciculado.-En forma de aguja.

Actinomorfa.—Flor que puede dividirse en partes similares por dos o más planos axiales.

Adnato, a.—Adherido o soldado.

Aliforme.—En forma de ala.

Albumen.—Depósito de material nutritivo (que puede faltar por completo) rodeando al embrión y destinado a su alimentación durante el primer desarrollo. Según su consistencia y aspecto se llama carnoso, farináceo, córneo, oleaginoso, etc.

Alternos, as.—Se dice de órganos, de las hojas principalmente, cuando están insertos uno encima del otro en varios puntos de una espiral trazada alrededor de un tallo o de una rama.

Amariposada.—En forma de mariposa; se dice de la flor de las Papilionáceas y de las de algunas otras familias.

<sup>(\*)</sup> Se han omitido los términos más corrientes o que se encuentran en todos los manuales elementales de botánica.

Anatropo.—El óvulo invertido, con el micrópilo cerca del hilo o inserción del funículo.

Antera.—Parte del estambre que contiene el polen. Es usualmente de 2, algunas veces de 1 ó 4 celdas, y su dehiscencia es por poros apicales, por hendiduras longitudinales, o algunas veces por válvulas.

Anfitropo.—Ovulo que tiene el hilo intermediario entre el micrópilo y la base.

Anterífero.—Portador de anteras. Se dice algunas veces de los estambres perfectos por oposición a los estaminodios.

Apical.—Perteneciente al ápice.

Arilada.—Semilla provista de arilo.

Arilo.—Tegumento adicional de la semilla o expansión del funículo de la misma, cubriendo más o menos enteramente la testa.

Ascendente.—Ovulo inserto lateralmente (en una placenta parietal o axial) y dirigido hacia el ápice del ovario.

Bacciforme.—En forma de baya.

Basal.—Relacionado o conectado con una base; el funículo basal está inserto en la base del ovario.

Baya.—Fruto de pericarpio carnoso o pulposo, usualmente con muchas semillas.

Bilobulado.—De dos lóbulos.

Bilocular.—De dos celdas.

Bracteas.—Las hojas más o menos modificadas de un grupo de flores, o de una flor sencilla, insertas en los pedúnculos o pedicelos, o en la base de los mismos.

Bracteolas.—Bracteas pequeñas.

Caduco.—Véase Caedizo.

Caedizo, a.—Se dice de las hojas cuando caen en conjunto al principiar la estación seca, o del cáliz y también de la corola que caigan inmediatamente

después de fertilizada la flor. Caduco y deciduo tienen poco más o menos la misma acepción.

Caliculado, a.—Provisto de un calículo.

Calículo.—Involucro o involucelo formado de bracteas o bracteolas libres o soldadas, imitando un cáliz y colocado inmediatamente bajo éste. Característico de las Malváceas.

Campilotropo.—Ovulo encorvado hacia abajo, de modo a traer su ápice y micrópilo cerca de la inserción del funículo.

Capituladas.—Flores unidas en cabezuelas o capítulos. Capítulo.—Inflorescencia compuesta de flores sentadas en un receptáculo común y formando cabezuela.

Cápsula.—Fruto seco y dehiscente, compuesto de dos o varios carpelos.

Carpelo.—Hoja modificada constituyendo por sí sola un pistilo, o formando parte del mismo.

Cima.—Inflorescencia definida, con ramificación opuesta o dicótoma.

Clorofila.—La sustancia verde de las hojas y de otras partes de los vegetales.

Cohesión.—Unión congenital de dos órganos.

Coherente.—Unido.

Colaterales.—Se dice de dos óvulos colocados el uno al lado del otro.

Colgante.—Se dice del óvulo inserto en el ápice de la cavidad o celda del ovario, o del óvulo parietal axilo, cuando se dirigen hacia abajo.

Convolutada.—Véase Torcida.

Cupular.—En forma de cúpula o pequeña copa.

Deciduo, a.—Véase Caedizo.

Dehiscencia.—Modo y acto de abrirse los frutos o las anteras, para dejar que se escapen las semillas o el polen.

Dehiscente.—Fruto que se abre espontáneamente al madurar.

Dióico, a.—Planta de flores unisexuales, con las flores de cada sexo en pies separados.

Disco.—Anillo constituido de diversos modos, que se desarrolla sobre el receptáculo floral dentro del cáliz. Es extrastaminal cuando rodea la inserción de los estambres, intrastaminal cuando éstos nacen alrededor y por fuera de él.

Dístico.—Dispuesto en dos hileras.

Dorsal.—Sutura posterior o trasera de dos carpelos.

Drupa.—La drupa o fruto de hueso, es el fruto en que la parte exterior del pericarpio es carnosa o pulposa, la parte interior dura o sea leñosa o crustácea; v. g.: el durazno.

Drupáceo.—Relacionado con una drupa o parecido a ella.

Ejaculatorio.—Apéndice del hilo, en las semillas de casi todas las Acantáceas, destinado a dirigir y aumentar el impulso que reciben aquéllas al estallar la cápsula y regar su contenido.

Embrión.—La plántula inicial, rudimentaria, tal como se encuentra en la semilla antes de empezar la germinación. El embrión puede ser derecho, recto, encorvado, anular, etc.

Entero—Sin dientes, lóbulos u otras divisiones exteriores.

Escarioso, a.—Seco, delgado y membranoso, nunca verde.

Espadiciforme.—En forma de espádice.

Espádice.—Espiga con el eje carnoso, característico de las Aráceas, Ciclantáceas y Palmas.

Espata.—Bractea grande, sencilla o doble, encerrando un espádice.

Espiga.—Inflorescencia indefinida, con flores sentadas en un eje común.

Estambre.—Una de las hojas modificadas que componen el andróceo. Se compone usualmente de dos partes, el filamento y la antera; esta última encierra el polen.

Estaminodio.—Estambre estéril, más o menos desarrollado.

Estigma.—La parte, usualmente apical, del pistilo, que recibe al polen por medio del cual quedan fecundados los óvulos.

Estigmatoso.—De la naturaleza de un estigma, esto es, con una superficie receptiva para el polen.

Estilo.—Parte casi siempre delgada del pistilo, sobrepuesta al ovario y soportando al estigma. Una misma flor puede tener varios estilos.

Estipe.—Tallo erecto e indiviso de las palmas.

Estipitado.—Provisto de un estípite.

Estípite.—Diminuto pié o soporte del ovario, del óvulo o de otros órganos.

Estipulado.—Provisto de estípulas.

Estípulas.—Apéndices de la hoja colocados uno de cada lado de la inserción de ésta, libres o juntos, algunas veces foliáceos, otras, escamosos o escariosos, y también en forma de setas o de espinas, etc.

Estivación—Lo mismo que prefloración o prefoliación, esto es, disposición en la yema de las partes de la flor o de la hoja.

Extrastaminal.—Véase Disco.

renne.

Extrorsa.—Se dice de la antera cuando está vuelta hacia afuera.

Femenina.—Una flor que contiene sólo el gineceo, encontrándose el androceo en otra flor distinta, o en la misma pero en estado rudimentario.

Fértil.—Propio para las funciones de reproducción.

Filamento.—Parte del estambre que soporta la antera. Fimbriado, a.—Franjeado o recortado en flecos.

Frútice.—Planta intermediaria entre un arbusto y una hierba, con tallo más o menos leñoso y pe-

Fruto.—El pistilo después de fecundado.

Funículo.—El estípite o hacecillo vascular que une al óvulo con su placenta.

Gamófilo.—Perianto con las divisiones soldadas entre sí.

Gamopétala.—Corola de una sola pieza.

Ginóforo.—Extensión de la columna del receptáculo que soporta el pistilo.

Glomérulo.—Inflorescencia cimosa en la que las cimas están condensadas o acortadas en seudo-capítulos.

Hermafrodito, a.—Se dice de una flor que encierra juntos estambres y pistilos, esto es, que es a la vez masculina y femenina.

Hermafrodita.—Se dice de una flor que contiene estambres y pistilos en un mismo perianto.

Hierba.—Planta desprovista de tallo leñoso.

Hipógino.—Inserto abajo o al exterior del gineceo o pistilo.

Hoja.—Organo de la planta que se desarrolla lateralmente a los ejes y que desempeña una parte importante en las funciones de nutrición.

Imbricado, a.—Cubriéndose parcialmente, a manera de las tejas en un techo.

Indehiscente.—Se dice de un fruto que no se abre espontáneamente al madurar.

Induplicada.—La prefloración cuando las márgenes de los pétalos o de los sépalos están replegados hacia el eje floral.

Inequilateral.—Se dice de una hoja de mitades desiguales.

Infero.—El ovario es ínfero cuando se confunde con el tubo del cáliz y se halla unido a él, debajo del limbo del mismo o de los sépalos.

Intrastaminal.—Véase Disco.

- Introrsa.—Vuelta hacia adentro y frente a frente con el eje. Se dice de las anteras.
- Inverso.—Se dice del óvulo colgante del ápice de la celda.
- Lactífero.—Conteniendo leche o látex.
- Laticífero.—Lo mismo que lactífero.
- Lígula.—Apéndice escarioso que se encuentra en el ápice de la vaina de las Gramíneas.
- Lobulado.—Dividido en lóbulos; los prefijos bi-(2), tri-(3), cuadri-(4), etc., expresan el número de los lóbulos.
- Loculicida.—Forma de dehiscencia de las cápsulas, en que la rejadura se verifica a lo largo de la línea mediana de la pared exterior de cada celda.
- Masculino, a.—Una flor masculina es la que contiene sólo estambres, y tal vez rudimentos del pistilo.
- Micrópilo.—Orificio del óvulo o, en la semilla, el punto que corresponde a aquel orificio.
- Monóico, a.—Se dice de una planta que tenga los estambres y los pistilos en flores separadas, pero en un mismo pié.
- Multilocular.—De muchas celdas.
- $N\'{u}cula$ .—Nuez pequeña o huesecillo. Parte de ciertos frutos carnosos.
- Opuestos, as.—Organos que quedan insertos frente a frente uno de otro, como las hojas dispuestas en pares y naciendo en la misma altura, o los estambres frente a frente a los pétalos o a los sépalos, etc.
- Ortotropo.—Ovulo o semilla con el eje derecho, de manera que el micrópilo se encuentra en el extremo opuesto al de la inserción.

- Ovario.—Parte basal del pistilo, conteniendo uno o varios óvulos. Es súpero o infero, o algunas veces en una posición intermediaria entre estos dos extremos, y puede ser también 1-, 2-, 3- o multilocular, según el número de celdas.
- Ovulo.—La parte de la flor, usualmente encerrada en un ovario, que se convierte en semilla después de efectuada su fertilización. Puede ser colgante, derecho, erecto, etc.
- Palmatifida.—Hoja de nervación palmada, con la lámina cortada más o menos profundamente, pero hasta menos de la mitad, en varios lóbulos.
- Palmatisecta.—Hoja palmada cuyos segmentos están divididos hasta el pecíolo o poco menos.
- Panícula.—Inflorescencia en forma de racimo o corimbo compuesto o ramificado.
- Partido, a.—Hendido o cortado hasta más de la mitad pero no completamente. Entra como sufijo en varias combinaciones referentes a la hoja: palmatipartida, pinatipartida, bipartida, etc.
- Pendiente.—Ovulo inserto en una placenta parietal o axial y dirigido hacia abajo.
- Penicilado.—En forma de plumita o brocha; el estigma penicilado tiene la apariencia de un hacecillo de pelos cortos y muy finos.
- Pentamera.—Flor en que cada verticilo tiene cinco partes.
- Perianto.—Envolturas protectoras de la flor, especialmente cuando éstas no están diferenciadas en cáliz y corola.
- Periginos.—Se dice de los estambres u otros órganos adnatos al perianto o unidos con la parte inferior del ovario.
- Petaloídeo.—Con apariencia de pétalos.
- Pinada.—Se dice de la hoja compuesta en que las hojuelas están dispuestas lateralmente a la raquis,

- como las barbas de una pluma. Puede ser la hoja paripinada, esto es, sin hojuela terminal, o imparipinada cuando la tiene.
- Pinatifida.—Hoja de nervación pinada, con lámina dividida en lóbulos más o menos hondos, pero no hasta más de la mitad.
- Placenta.—Tejido interno del ovario, afectando diversas formas, y sobre el cual van insertos los óvulos. Puede ser basal, central o axial, parietal, etc.
- Polígama—Inflorescencia que trae a un mismo tiempo flores unisexuales y flores hermafroditas.
- Prefloración.—Estado de los órganos florales en la yema. Se dice también estivación.
- Pulvinado.—En forma de cojín.
- Racimo.—Inflorescencia indefinida, con el eje alargado y los pedicelos florales iguales entre sí.
- Radícula.—Internodio primario de la plántula en el embrión; es origen, no de la raíz, sino más bien del tallo.
- Rafé.—En el óvulo anatropo, la parte adnata o arista que une el hilo a la chalaza.
- Receptáculo.—Parte ensanchada del eje floral soportando los varios órganos, v. g.: el cáliz, los pétalos, etc.
- Ruminado.—De superficie irregular y como quien dice mascada. Se dice, por ejemplo, del arilo de la nuez moscada (Myrística).
- Segmento.—Una de las divisiones, o lóbulos de una hoja. Sentado.—Véase Sésil.
- Sepaloídeo.—Perianto o pétalos con el color y apariencia de los sépalos.
- Septicida.—Modo de dehiscencia en que la rajadura de las celdas se efectúa a lo largo de los tabiques divisorios.

- Sésil.—Sin pecíolo, pedúnculo, estípite, etc.; se dice también sentado.
- Silicua.—Fruto seco, dehiscente, usualmente lineal, de dos valvas separadas por un tabique interior, y abriéndose desde la base; la placentación es sutural. Característica de las Crucíferas.
- Sinuado, a.—Con márgenes onduladas o con recortes redondeados.
- Súpero.—Se refiere más a menudo este término a la posición del ovario cuando se halla inserto sobre el receptáculo, arriba e independientemente del cáliz.
- Sutura.—Línea de unión de los carpelos por la cual se efectúa generalmente la dehiscencia.
- Tallo.—El eje principal de la planta, a veces sencillo, o con más frecuencia ramificado.
- Terminal.—Perteneciente o dependiente del extremo de un eje o del ápice de un órgano.
- Testa.—Envoltura exterior de la semilla.
- Torcida.—Se dice de la prefloración en que cada pétalo cubre el que lo precede y está cubierto por el que sigue, estando una de las márgenes interior, esto es, junto al eje floral, y la otra exterior, o hacia la periferia de la yema. Se dice también prefloración convolutada.
- Trepadora.—Plantas que se elevan en los árboles o sobre soportes elevados, agarrándose de varios modos. Las plantas trepadoras se conocen generalmente en la América Latina, bajo el nombre de bejucos.
- Trinervia.—Hoja que tiene tres nervios principales.
- Tristico, a.—En tres hileras.
- Unisexual.—De un solo sexo. Cuando una flor contiene sólo estambres o sólo pistilos fértiles.

- Valvado.—Se dice de un perianto, cáliz o corola, en que los lóbulos son contiguos por sus orillas, a manera de valvas.
- Valvar.—Prefoliación en que los sépalos o pétalos se tocan solamente por sus bordes.
- Valvas.—Partes distintas (carpelos) del pericarpio en los frutos dehiscentes.
- Válvulas.—Pequeñas valvas por medio de las que se efectúa la dehiscencia en las Lauráceas.
- Vaso.—Conducto que es parte de la estructura de los tejidos de las plantas y se forma de células tubulares agregadas por sus extremos de modo a formar un canal continuo.
- Venación.—El arreglo o disposición de las venas, o nervios, de la hoja.
- Ventral.—Sutura anterior de dos carpelos.
- Voluble.—Planta que se eleva en espiral alrededor de su soporte.
- Verticilo.—Grupo de tres o más hojas o flores insertas en un mismo nudo.
- Verticilado, a.—Dispuesto en verticilos.
- Yema.—Una rama o flor aun sin desarrollar.
- Zigomorfa.—Flor que puede dividirse por un solo plano axial en dos partes inversamente semejantes.



## Indice

Abietináceas	. 3,	81.
Acantáceas	77,	87.
Aizoáceas	39,	83.
Alismáceas		
Amarantáceas	21,	83.
Amarilidáceas	12,	82.
Anacardiáceas	41,	85.
Anonáceas	60,	83.
Apocináceas 65, 67, 68,	79,	86.
Aquifoliáceas41,	72,	85.
Aráceas	. 5,	82.
Araliáceas		
Archiclamídeas		
Aristoloquiáceas 26,		
Aristoloquiales		83.
Asclepiadáceas	68,	86.
Balanoforáceas	27,	83.
Balsamináceas	44,	85.
Baseláceas	29,	83.
Batidáceas	29,	83.
Begoniáceas	59,	85.
Berberidáceas	33,	83.
Betuláceas		

Bignoniáceas       75, 76, 87.         Bixáceas       37, 85.         Bombacáceas       46, 62, 85.         Boragináceas       67, 71, 72, 87.         Burmaniáceas       11, 82.         Burseráceas       31, 53, 84.         Butomáceas       8, 81.         Bromeliáceas       9, 11, 82.         Bruneliáceas       22, 84.
Cactáceas
Calitricáceas
Campanuláceas
Campanuladas
Canáceas
Caneláceas
Caparidáceas 21, 34, 37, 45, 46, 48, 84.
Caprifoliáceas 78, 80, 87.
Caricáceas
Cariocaráceas
Cariofiláceas
Casuarináceas
Celastráceas
Centrospermas
Ceratofiláceas
Cesalpiniáceas 20, 30, 33, 37, 84.
Cicadáceas
Cicadales
Ciclantáceas 4, 11, 81.
Ciperáceas 6, 81.
Ciriláceas
Cistáceas
Cletráceas
Clorantáceas
Coclospermáceas
Compuestas 14, 26, 79, 87.
Combretáceas

Comelináceas       8,         Conaráceas       31, 38, 3         Coníferas       20,         Contortes       67, 7         Corvaliáceas       8         Cornáceas       5         Crasuláceas       38, 39, 60, 7         Crucíferas       22, 24, 25, 31, 33, 42, 4	39, 3, 22, 32, 34, 22, 64,	84. 81. 86. 87. 85. 86. 84.
Cucurbitáceas 54, 56, 57, 79, 8	0,	87.
Cunoniáceas	9,	84.
Cupresináceas	3,	81.
Dichapetaláceas.  DICOTILEDÓNEAS.  Dileniáceas.  Dioscoriáceas.  1 Droseráceas.  36, 3 Dioscoriáceas.  1	9, 1,	2. 85. 82.
Ebenáceas	1	86
Ebenales	Δ,	86
Eleocarpáceas	0.	85.
Ericáceas	7.	86.
Ericales		86.
Eriocauláceas		
Eritroxiláceas 45, 4	7,	84.
Escitamíneas	0,	82.
Escrofulariáceas		
Espatiflores		82.
Estafiláceas4	0,	85.
Esterculiáceas 21, 24, 46, 47, 6	2,	85.
Estiracáceas	4,	86.
Euforbiáceas 17, 19, 23, 24, 41, 49, 6	2,	84.
Fagáceas		
Fagales		
Farinosas		82.

Fitolacáceas	23,	83.
Flacourtiáceas 21, 37, 57,	59,	85.
Fluviales		
GAMOPÉTALAS		2.
Gencianáceas	69.	86.
Geraniáceas	45.	84.
Geraniales		
Gesneriáceas 69, 76,		
GIMNOSPERMAS		
Glumiflores		
Gramíneas	6.	81.
Gutíferas	51.	85.
Guttleras	01,	00.
Hidrocaritáceas	11.	81.
Hidrofiláceas 67,	69	87
Hipocrateáceas		
Hipocastanáceas		
Haloragidáceas	57	86
Hamamelidáceas		
Hemodoráceas		
Hernandiáceas	54	83.
Humiriáceas		
iiumiiiaceas	10,	0
Icacináceas	31	85.
Iridáceas		
III queeus	11,	02.
Juglandáceas	27.	82.
Juglandales	,	82.
Juncáceas 6,	9.	82.
suncaceas	υ,	O <b></b> -
Labiadas	73	87.
Lacistemáceas		
Lauráceas		
Lecitidáceas		86.
Lemnáceas		
Lentibulariáceas	75	87
Liliáceas 6, 7,	0	89
Limaceas 0, 1,	θ,	04.

Litráceas 25, 36,		86.
Loasáceas	57,	85.
Loganiáceas 66,	69,	86.
Lorantáceas	78,	83.
Malpighiáceas 42,	43,	
Malvales		
Malváceas	62,	85.
Magnoliáceas	39,	83.
Marantáceas	10,	82.
Margraviáceas	48,	85.
Martiniáceas	76,	87.
Mayacáceas		82.
Melastomáceas		86.
Meliáceas	64,	84.
Menispermáceas 39,		
METACLAMÍDEAS		8 <b>6.</b>
Microspermas		82.
Miricáceas	13,	82.
Miricales		
Miristicáceas		
Mirsináceas	61,	86.
Mirtáceas	58,	86.
Mirtiflores		86.
Monimiáceas		
Monoclamídeas		82.
MONOCOTILEDÓNEAS	3,	81.
Moráceas 14, 17	, 26,	83.
Moráceas	34,	83.
Musáceas	10,	82.
Najadáceas	, 7,	81.
Nictagináceas	19,	83.
Ninfeáceas	59,	83.
Ocnáceas	, 43,	85.
Olacáceas	, 78,	83.

Oleáceas	57,  75, 10,	86. 86. 87. 82.
Palmas	4,	81.
Pandanales		81.
Parietales		85.
Papaveráceas 18,	29,	84.
Papilionáceas 30, 31,	33,	84.
Pasifloráceas	35,	85.
Pedaliáceas		
Piperales		
Piperáceas		
Piroláceas	45,	86.
Plantagináceas	71,	87.
Plantaginales		87.
Plumbagináceas	61,	86.
Podocarpáceas		81.
Podostemáceas 14,	24,	84.
Polemoniáceas 71, 72,		
Poligaláceas 31, 42,		
Poligonáceas	34,	83.
Poligonales		83.
POLIPÉTALAS		
Pontederiáceas	7,	82.
Portulacáceas		83.
Potamogetáceas		81.
Primuláceas	61,	86.
Primulales		86.
Príncipes		81.
Proteáceas 18,	29,	
Proteales		83.
Punicáceas		
Quenopodiáceas 14, 18,	27,	83.

Raflesiáceas	27,	83.
Ramnáceas 23, 27, 40,	53,	<b>85.</b>
$Ramnales \dots \dots \dots \dots \dots$		85.
Ranales		83.
Ranunculáceas	40,	83.
Ranatáceas	9,	82.
Rizoforáceas	57,	86.
Roeadales		84
Rosáceas 20, 22, 30, 36, 38, 40, 49,	59,	84.
Rosales		84.
$Rubiales \dots \dots \dots \dots \dots \dots$		87.
Rubiáceas	80,	87.
Rutáceas 31, 39, 43, 48, 50, 51, 53, 64,	74,	84.
Sabiáceas 50,	52,	85.
Salicáceas		82.
Salicales		82.
Santalales		83.
Santalales	52,	85.
Sanindales		85.
Sapotáceas	63,	86.
Sarraceniales		84.
Saxifragáceas	59,	84.
Simarubáceas	52,	84.
SIMPÉTALAS		86.
Simplocáceas	77,	86.
Solanáceas 70, 73,	76,	87.
Teofrastáceas	61,	86.
Teáceas	63,	85.
Tiliáceas		
Tifáceas		
Tovariáceas		84.
Trigoniáceas		
Triuridáceas		81.
Tropeoláceas	42,	84.
Tubiflores		87.
Turneráceas	35,	85.

Ulmáceas	17,	83.
Umbelíferas	55,	86.
Umbeliflores		86.
Urticáceas	19,	83.
Urticales		83.
Valerianáceas	78,	87.
Verbenáceas 66, 71, 73,	74,	87.
Verticiladas		
Violáceas	34,	85.
Vitáceas	49,	85.
Voquisiáceas	49,	84.
Xiridáceas	8,	82.
Zingiberáceas	10,	82.
Zigofiláceas	50,	84.

OK 250 .P561
Pittier, Henri/Clave analitica de las fa

